الأسلحة والإمداد

الملحة الاقتهام والدقيق



CKuelkauso

الأملحسة والإمسداد

أسلحة الاقتحام والدقة

دارا أديشونز ليما اس

تعریب د. محمد صالحی د. سعید سبیعة

مكتبهالعبيكات

ح مكتبة العبيكان، ١٤٢٤هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

إس، دار أديشونز ليما

إس، دار أديشونز ليما أسلحة الاقتحام والدقة . / دار أديشونز ليما إس؛ محمد صالحي . _الرياض ، ١٤٢٤هـ ٩٦ص؛ ٢٨,٥ سم . _(موسوعة السلاح / الأسلحة والامداد؛ ١١)

ردمك: ۳٤٩_۱ ۳۲۹_۱

ردمك: ١-١٢٦ - ٢٠١٠ - ١ أ. صالحي، محمد (مترجم) ب. العنوان ج. السلسلة ديوي ٣٥٥,٨٢ - ٣٥٥ (مترجم) ديوي ٣٥٥,٨٢ - ٣٤٩ (متم الإيداع: ٢١٩٦ / ١٤٢٤

Production: Lema Publications, S.L.

Editorial director: Josep M. Parramon Homs

Original text: Octavio Diez

Edition: Maria Lorente and Eva Ma Duran

Coordination: Eduardo Hernandez

Translation: Mike Roberts

© Lema Publications, S.L. 2000

I.S.B.N. 84 - 8463 - 014 - 5

حقوق الطباعة محفوظة لمكتبة العبيكان بموجب اتفاق رسمى مع الناشر الأصلى

الطبعة الأولى ١٤٧٤هـ (٢٠٠٣م

*مكتبهالعبيكا*ت

الرياض ـ العليا ـ تقاطع طريق الملك فهد مع العروبة. ص.ب: ۲۲۸۰۷ الرياض ۱۱۹۹۰ هاتف: ۲۶ ۲۵ ۲۵، فاکس: ۲۹ ۲۵۰۱۲

يني المغرِّ التحرِّ التحرِّ التحرِّي

الأسلمسة والإمسداد

أسلحة الاقتحام والدقة





لقد أدت سياسة تبسيط التصميم وصنع الأسلحة الفردية الإسبانية التي اتبعت طوال عدة سنوات إلى تصميم بندقية للاقتحام من عيار ٢٠,٧ × ٥١ ملم. وقد أحدث هذا النموذج ثورة في تصميم هذا النوع من الأسلحة الذي اعتمد عليه لتصميم عينات مختلفة ومتطورة التي ستعطي، مع مرور السنوات، نموذجاً جديداً من عيار ٢٥,٥ × ٤٥ ملم.

هذه البنادق الخاصة بالاقتحام التابعة لمركز الدراسات التقنية للمواد الخاصة "سي إت م إ" (CETME) والتي تم إنتاجها بمصانع شركة سانطا باربارا للصناعات العسكرية شركة مجهولة الاسم، شكلت السلاح الأساسي بالنسبة للجنود الإسبان خلال النصف الثانى من القرن المشرين.

مستعملها النجرس المنشي

تستمجل عنامير

المستنبي بشادق "سبي إنت م إ" معلياتها الأمنية، وتعتبر بندقية عملياتها الأمنية، وتعتبر بندقية أل سي" (LC) واحدة من الأنواع المستحملة من قبل قرق التحرك في الأرياف (Grupo de Accion)، التي أدخلت عليها تعديلات حيث أدمجت قاعدة خاصة بالمسوب الذي يوجد في أعلى الجهة الخلقية.

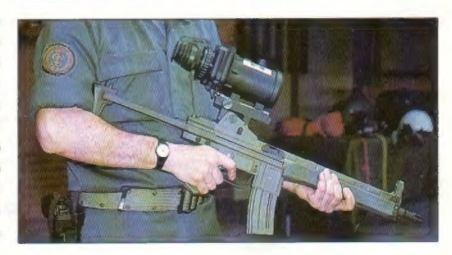
وقد ثم تصدير هذه البنادق إلى عدة دول وشركات ذات شهرة مثل الشركة الألمانية "هيكلير وكوش" & Heckler (Koch) التي صنعت منها عدة عينات.

اتباع النموذج المصنوع من قبل الألمان،

لقد أدت الشهرة التي عرفتها بندقية الاقتحام أس ت ج-25° - (STG-44) الأولى من نوعها والمستعملة من قبل الجنود الألمان في أواخر الحرب العالمية الثانية- بالتقنيين الإسبان إلى تصميم سلاح مماثل يتبع فلسفة النموذج السابق.

ظهور "سي إتم إ" (CETME)،

لقد شجعت سياسة الحصار الذي ضرب على ديكتاتورية الجنرال فرانكو على تقشف في الإنتاج في جميع الميادين، وقد مس هذا التقشف مجال الأسلحة المسكرية. وفي سنة ١٩٤٩ تمت المسادقة الرسمية على صنع "سي إت م إ" (CETME) بمهندسين متخصصين في الأسلحة متخرجين من المدرسة البوليتيكنيكية لجيش المشاة (ET). وقد قام هؤلاء، بمساعدة مهندسين ألمان مثل لودوييغ فورغريملير - Ludwig Vorgrimmler الذي فر إلى إسبانها - بتصميم نموذج جديد، وبعد مجهود فر إلى إسبانها - بتصميم نموذج جديد، وبعد مجهود كبير وانطلاقاً من الإبداع الإسباني تم التوصل إلى صنع ثلاثة نماذج تستعمل فيها ألواح مستوردة من هولندا وكذلك الصفيحة الخاصة بالبنزين.



هذه الأسلحة -التي لها نفس مميزات النموذج الذي يتوفر على محبس شبه صلب يشغل بواسطة أساطين- استمرت في استعمال مختلف الخرطوشات إلى أن وصلت إلى تصميمها النهائي الذي أطلق عليه اسم "أ-1" . (A-1) وفي يوم ٢٨ أيلول/سبتمبر ١٩٥٧ تم الإعلان الرسمي عنه في جيش المشأة "إت" (ET) ؛ وفي ٢٨ كانون ثاني/يناير من السنة الموالية في وفي ٢٩ كانون ثاني/يناير من السنة الموالية في الأرمادا" (Armada)، وفي ٣٦ تموز/ يوليو في الجيش الجوي وبالضبط في نموذجه من عيار ٢٠٨ (٣٠٨ (٣٠٨) وينشيستير" . (Winchester)) وهذا الأخير يتطابق والنموذج "ب" (B) الذي استعمله المظليون الإسبان في شمال إفريقيا إبان نزاع سيدي إيفني.

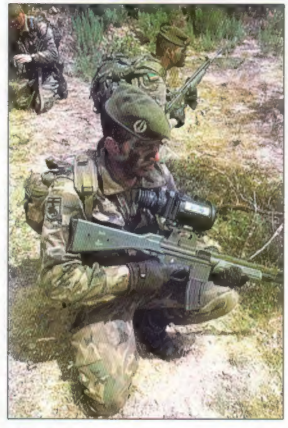
وقد تم إدخال تعديل على هذا السلاح سنة ١٩٦٤. إذ حذف منه المقبض الخاص بحمله وتم تزويده بقطعة واقية لليد مصنوعة من الخشب التي تعوض القطعة الأصلية المصنوعة من المعدن. وقد أدت هذه التعديلات إلى ظهور نموذج "سي" (C) الذي يتوفر كذلك على ثقب خاص بإطفاء النار، وآلة للتنشين مطورة توجد في الجهة الخلفية، ومحمل في الجانب الأيسر، طولها يصل إلى ١٠١٥، ١ م ووزنها إلى ٢، ٤ كلغ، قدرتها على إطلاق النار باسترسال تسمح لها بوتيرة تصل إلى ١٠٠٠ طلقة في الدقيقة؛ وتتم عملية تعبئتها بواسطة مشط يتوفر على ٢٠ خرطوشة.

استعمال واسع على للستوى الوطني

تستعمل الوحدات الأساسية التبعة للقوات الساسية ومنذ بضع سنوات، يتادق "سي إ ت م [(CETME) من شوع "ل" () و "ل ف" () و "ل مسين" () و "ل ف" () و "ل من ميز هذه الأخيرة يتعميمها الجيد على الرغم من انتهاد صنعها الرديم الشيء الني يسبي، انقطاعات، خالال الذي يسبي، انقطاعات، خالال الثاني الذال.

اِقرار تقنيين نموذج "سي" (C):

لقد أدى تبني النموذج السابق -بعد أن تم الإعلان



نصف قرن من الاستعمال

الرسمي عنه يوم ٢٨ نيسان/أبريل ١٩٦٤ إلى توزيعه على الوحدات الأساسية. تم في نفس الآن توزيع نماذج جديدة وكذلك نماذج استعملت قطعاً من نماذج "ب" (8) أدخلت عليها تعديلات لتصبح ملائمة مع النموذج المعياري. ومع مرور الزمن ستقوم وحدات القوات المسلحة ووحدات هيئة أمن الدولة الإسبانية -وكذلك وحدات بعض الدول الإفريقية- بشراء عينات من هذه البندقية القوية والدقيقة والفعالة الخاصة بالاقتحام. تم التوقف عن صنع هذا النموذج سنة ١٩٧٦، على الرغم من أنه مازال يستعمل لحد الآن في بعض الوحدات من الدرجة الثانية.

انطلاقاً من النموذج "سي" (C) تم صنع نموذج آخر وهو "إ" (E) يتوفر على آلة للتنشين من نوع "ديوبتيري"، و على مشط أو ملاقم بلاستيكية شبه شفافة للتعرف على عدد الخرطوشات المتبقية، وعناصر آخرى مثل المقبض، وقاعدة البندقية وواقية اليد المصنوعة من مواد اصطناعية لها لون أخضر.



وهكذا ثم كذلك ظهور عينة "ر" (R) كسلاح ناري يتوفر على دواغص لإطلاق النار يجب أن توضع في المصفحة "بم ر" (BMR)؛ ولذلك فهي تفتقد لقاعدة وتتوفر على رافعة للزناد متزامنة.

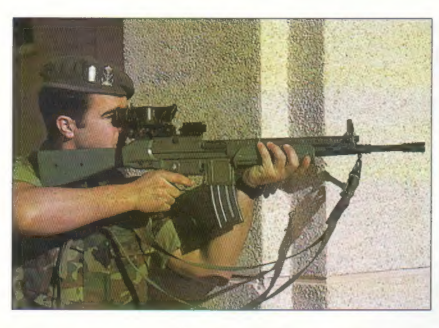
لقد كانت هذه العينة تتوفير على علية متعلقة بالتقنيات جد صلبة وبصفيحة سميكة جداً، وبمشط صلب للتجارب، وقد كانت قاعدة البندهية وواقية اليد من الخشب الذي يصمد ويتحمل كل الضربات ولا يتكسر، ويطلق أنبوبها كمية هائلة من النار، وطلقتها قادرة على اختراق صفيحة عادية على بعد ٨٠٠ م أو سكة حديدية على بعد بضعة أمتار.

تم اعتماد عيار ٥٩،٥١

لقد أدى التزويد المعمم للجيوش الأمريكية خلال حرب الفيتنام بأسلحة تستعمل خرطوشات من عيار ٥٠٥٦ (٢٣٣ "ريمينغتون" (Remington)) بالحلف الأطلسي إلى تبني هذا السلاح كسلاح عادي، وهذا ما فعله كذلك المصممون الإسبان لـ "سي إ ت م إ" (CETME) .

شرع في تصميم نموذج جديد،

في بداية السبعينيات شرع في عملية تطوير بندقية الاقتحام العادية التي يمكن أن تطلق الخرطوشات الجديدة الخفيفة جداً؛ وقد كلف للقيام بهذه المهمة قسم 'مشاريع الأسلحة الخفيفة'. وقد صنع هذا الأخير سلاحاً خفيفاً يتوفر على مواد مركبة في قاعدته ووقاء الزند مربع الزوايا، ويتوفر على مشط مستقيم يتسع لـ ٢٠ خرطوشة



تم تعديلها من قبل

يمعطى اسم "سسي إث م | ل ف" (CETME LV) لمسينة مممت خصيصاً للأرمادا، والتي يمكن تضير بسكتها للدمجة ألتي يمكن أن توضع بها أجهيزة تصويب بمسيرية "مريو من ات" (SU) SAT) والذي يظهر على الصورة والذي تستعمله قدرق أبو أو |" (UOE)

ويشمل إسفيناً متطوراً من نوع كاسر ' (Diopter).

بعد التجارب الأولى المتعلقة بالمصادقة -والتي تابعها عن كشب مسؤولون عن جيش المشاة الإسباني-، تم تصميم العينة "ل" (LC) (الخفيفة) والعينة "ل سي" (LC) (الخفيفة) التي تتميز بقاعدتها القابلة للانكماش وبأنبوبها القصير. لقد أدت العناصر الخفيفة التي اعتمدت في صنعها إلى تعويض محبس الدحروجات التي اعتبرت لحد الآن نتائجها إيجابية جداً. وقد تم تصميم نموذج اعتبر أقل متانة ولم يعط نتائج إيجابية.



وصلت الوحدات الأولى من هذه العينة السابقة للإنتاج النهائي في بداية الثمانينيات، وعلى الرغم من الإنتاج النهائي في بداية الثمانينيات، وعلى الرغم من أن النتائج التي تم التوصل إليها نصحت بإدخال مجموعة من التحسينات، فقد تم اتخاذ قرار صنع مجموعات في معمل مدينة لاكورونيا. وهناك تم إنتاج ما يزيد عن ١٠٠، ٠٠٠ وحدة خصصت للحرس المدني، والشرطة الوطنية -بما في ذلك عناصر ج إ أو الشروق الجيش الجوى والأرمادا.

تم صنع عينات متطورة:

توصلت الأرمادا بكمية هامة من هذه البندقية وأساسا فرقة أرمادا القوات المدفعية البحرية التي أجبرت على إدخال بعض التعديلات، مثل واق اليد الدائري الشكل وعلى صنع مجموعة خاصة أطلق عليها اسم "ل ف" (LV) بتعديلات داخلية ومرشد فوق علية الأدوات التقنية لوضع أجهزة التصويب البصرية "س يوس أ ت" (SUSAT).

وهناك عينة تبناها جيش المشاة الإسباني وخصصها لأحسن جنوده في الرماية وهي تحمل نفس الاسم. وتتوفر هذه العينة على قاعدة خاصة بجهاز التصويب مرتفع يعوض الإسفين التقليدي (العنصر الذي يستعمل كأداة لحمل البندقية). لهذه العينة المذكورة -الصالحة لوضع جهاز تصويب بصري خاص بالنار ومن نوع أن أو س أ" (ENOSA) نموذج 'ف"

غلاف واق من الغبار فوق ميكل بندقية الاقتصام "سي (ت م [" (CETME) يمكن وضع غلاف من مادة اصطناعية تصمع بعماية المكونات الأساسية للبندقية من الغبار والشتاء أو من تلك الأحوال الجوية التي قد تؤثر



خفيفة ومدمجة

لقد تم إعطاء اسم أل سي (LC) للعسينة المدسجسة من (LC) العسينة المدسجسة من البندقية الجديدة من عبار 0.0 م × 20 ملم التي تشميز بوزنها الذي يصل إلى 7.0 كلغ وطولها الذي يصل إلى 7.0 سننيمشراً وهي منكمشة البشيء الذي يسهل نقلها واستعمالها هي جميع الأوقات والطروف.

النوع ومن نموذج 'ف ن پ-٢٠٠" (VNP-009) من الجيل الثاني- تمت إضافة سند خفيف للحصول على سلاح قادر على إطلاق النار بشكل دقيق وضعال في قطر يصل إلى ٣٠٠ متر.

وعلى الرغم من التبني المستمر لهذه النماذج لتمويض مجموعة "سي" (C)، فقد تم التوصل بتقارير سلبية من مستعملي هذا السلاح وأساساً فيما يتعلق بدقتها ومتانتها. ويرجع ذلك جزئياً إلى استعمال عتاد من نوع "س س ١٠٩" (SS 109)، الذي يعتبر قوياً أكثر من عتاد ٥,٥ الذي استعمل خلال التجارب الأولية لعملية التصميم النهائي. وبعد إدخال عدة تعديلات لعملية التصميم النهائي. وبعد إدخال عدة تعديلات تفادي عدة مشاكل، وفي نفس الوقت تم اتخاذ قرار تمويضها بـ "ج ٣٦" (G 36) الألمنية. والغريب في الأمر هو أنه بعد أربعين سنة، أي بعد أن أصبحت شركة هيكليسر" (Heckler) مالكة لرخصة "سي إتم أ" بينادق الاقتجام لإسبانيا.



جهاز البصويب خلال الثهار

إسفين التصويب 'إنوسا' (ENOSA) من نوع 'ف' (F) هو عبارة عن جهاز تصويب بصرى بمكبر من أربعة مستويات مصمم على شكل صليب

عادي للقيام بإطلاق النار بشكل دقيق في محيط يصل إلى ٢٠٠م، يصل

وزنه إلى ٥٨٠ غراماً ويصل طوله إلى ٢٤ سنتيمتراً، دون الأخذ بعين

الاعتبار غلاف المنظار الخلفي الذي لا يسمح بتسرب الضوء.

الاستعمال الليلي

يعتبر جهاز التصويب ف ن پ-٩٠٠ - (VNP عنصراً صنعته الشركة الوطنية للبصريات والذي يشمل جاذباً من عيار ١٨ ملم من الجيل الثاني يكبر الضوء الخافت وذلك للقيام بإطلاق النار بشكل دقيق خلال الليل. يصل وزنه إلى ٧٠١ كلغ، ويتوفر على مكبر من حجم ٥٠٣، وتتم تغذيت واسطة بطاريتين قلويتين ل رج (LRG).



da.com

3 The state of the

www.lqra.ahlamontada.com ٹلکتب (کوردی ,عربی ,فارسی)

ALC: NAME OF

في الجهة العليا للهيكل توجد قاعدة جهاز التصويب -لها شكل خاص يجعلها تشبه يداً خاصة بالنقل-، عالية، الشيء الذي يسمح بجعمل المستعمل بعدد العنق للقسيام بالتصويب.

جهاز اختيار الطلقة

في الجهة العليا للمقبض وللزند يوجد جهاز اختيار الطلقة الذي يمكن أن يشغل بإبهام اليد اليمنى، والذي يسمح بالاختيار بين وضع الأمان. ووضع إطلاق النار الشبه الأوتوماتيكي الطلقة تناو الطلقة ووضع إطلاق النار بشكل مسترسل: ويشار لهذه الوضعيات الثلاث على التتالي بحروف: 'س' (S) ، 'ت' (T) ، '(' (R) ،



Calbridge Miles

يسمع جهاز تثبيت موجود بالجهة السفلى الأمامية وآخر موجود بقاعدة البندقية بتثبيت حزام خاص بعمل البندقية، وهذا العنصر يعتبر أساسياً جداً خلال حمل السلاح يسمح باستقراره خلال إطلاق النار،



في الجهة الأمامية للأنبوب تم تثبيت فوهة أعيد تصميمها وفقاً للنموذج الأصلي الذي يحتوي على عدة فتحات، وبهذا الشكل فإن الغاز العادم يتوزع ويتقلص لهيب البارود وكذلك ارتفاع السلاح.

حربة القتال

إلى جــانب بنادق "سي إتم إ" (CETME) هناك سكين-حرية متينة يمكن أن تستعمل في مختلف مراحل القتال. وتحمل هذه الحرية في غمد معدني وتثبت في الجهنة الأمامينة للأنبوب.



تتوفر بنادق سي إت م [(CETME) على بوقال وذلك لتزويدها بأمشاط من ١٧ إلى ٣٠ خرطوشة تضمن استعمالها في العمليات الأمنية والعمليات القتالية.



الميزات التقنية لبندقية الاقتحام "سي إتم إل ف" (CETMELV)

جهاز التصويب و4000 مع توفر هذا الجهاز لم	التكلفة بالدولار: 1200 بدون - العيار: 45 X 5.56 ما
	الحجم
952	طول السلاح:
ė 400	طول الأنبوب:
د بين جهاز التصويب ونقطة الاصطدام	القطر بين الديانات: الموجو
	الوزن:
3,6 كلغ	فارغة
0,21 كلغ	مشط قارع:
0.56 کنی	مشط مملوء:

	لميزات:
6 الحاديد بدورة شي كل 178ملم	خشخنة الأنبوب:
	نظام إطلاق النار:
لريقة شبه أوتوماتيكية. ويطلقات مسترسلة بطريقة أوتوماتيكية.	طلقة تلو الطلقة يعا
بتراجع الكتل عن طريق الإيقاف الشبه الصلب.	نظام المحبس:
قاعدة مرتفعة لتثبيث أجهزة التصويب،	نظام التصويب:
	نظام السلامة:
ان يدوى مدمج في جهاز الاختيار الموجود في الجهة اليسرى،	قفل ام

تعتبر ثم ١٦° (M16) البندقية القربية المشهورة الخاصة بالاقتحام، وهي الحلقة الأولى لسلسلة التصاميم التي تم تصورها لإطلاق الخرطوشة الجديدة من عيار 023 Remington) . ريمينغتون (223 Remington) وكذلك السلاح الذي عرف شهرة كبرى إن بإيجابياته أو بسلياته.

وقد تم إثبات إيجابياتها طوال ثلاثة عقود من النشاط الحربي وفي أماكن ومواقع مختلفة، منها المناطق الفاباوية في صبحراء الفابوية في صبحراء الكوبت.

في هذه المناطق، أثبت النموذج الأمريكي أن تصميمه لازال مستمراً بعد عملية التحسين التي تتبا له بسنوات طويلة من الحياة الحربية وبسنوات أكثر من الحياة البوليسية.

تطور مدعم بالتجرية،

كانت أولى الخطوات التي أدت إلى ظهور هذا السلاح في تلك التي قام بها الهندس أوجين ستونير Eugene هي تلك التي قام بها الهندس أوجين ستونير (AR-10) (10-1" (AR-10) من عبيار ٢٠٨٠ / ١٥ ملم ٢٠٨٠ . وينشسستر عبينا (308Winchester) لشركة أرماليت Armalite وتصلح لها هذه البندقية كأساس لتصميم عينة مقلصة تطلق خرطوشة جديدة ناتجة عن الخرطوشة الرياضية ٢٢٢ . (222 Remington)



بداية الأشفال

بدأت الأشغال الأولى حول البندقية الجديدة سنة المراد (AR-15). وقد تم صنع "الر-16" (AR-15). وقد تم تسليم هذه البندقية بغورت بينينغ المساهمة في السابقة التي تتوخى تمويض الثنائي المكون من "م الغيراند" (MI(Grand) و"م-12" (M 14). في تموز/يوليو 1409، وفي الوقت الذي تم فيه تقييم مميزاتها من قبل الجيش، قامت الشركة المالكة -كوربوراثيون (Corporacion Fairchild Stratos) فارشيلد ستراثوس" (Cott Firearms Comany). وقيد تم الاتفاق على اداء المستقبلية.

بموازاة مع هذه المملية وصل الطلب الأول والذي بلغ من، ١٠ وحدة خاص بالجيش البريطاني وشرع في صنع هذا السلاح بفكرة توزيمه على مختلف دول جنوب شرق آسيا، وفي سنة ١٩٦١ قامت القوات الجوية الأمريكية بتبنيه، وبعد ذلك بقليل جاء دور جيش المشاة. وقد قرر هذا الأخير معابرة هذا السلاح كبندقية للاقتحام المسكري وأعطي له اسم أم ١٦٠ (16 M)، وقد أصببح هذا السلاح يستعمل كجزء من السلاح الموضوع رهن إشارة تلك الوحدات، مثل: أغريين بيريت حالموضوع رهن (Green Be- أي القبعات الخضر التي كانت لها إمكانيات كثيرة للمشاركة في الأحداث التي دارت بالفيتنام.

وقد قام أول الجنود الذين تتقلوا إلى هذه المواقع وهم يحملون "م ١٦" (M 16) بالإشبارة إلى بعض السلبيبات الطفيفة، مثل تعشر خروج الطلقات، السدادات، وبعض الكسور. هذه الأعطاب ترجع إلى استعمال عتاد غير ملاثم وإلى غياب التنظيف.

آخ التعيملات

لقسد تم إدهال التحديلات للأحيرة على قريبنات من نوع د الأحيان (M 4) المنافسية الوحسات للحاسبة، وذلك يومناهة وقناء لربد عبد نصدميمه للوسع به مجموعة من المنافسة وقناعدة للمية بالمية الملية الميال خيث توجيد اجتهارة التنصيريين الانتوانية



سلاح الجندي الأمريكي

استخداط خبوا با المنافقة الأمريكية وقوات ما يموق سنج المدافع ما الماع ما الماع ما الماع ا

وتجدر الإشارة إلى أنه لما شرع في استعمال هذا السلاح ثم الإلحاح على أن الأمر يتعلق بسلاح يتطلب عناية قليلة. ومع ذلك، فقد ثم إثبات عكس ذلك في ميدان القتال. ولتجاوز هذه المشاكل شرع في برنامج للتدريب على صيانته وعلى بعض التغييرات التي مست بنيته، مثل الرافعة التي تدفع المحبس نحو الأمام في حالة حصول تعويق (وهذا العنصر يعتبر من عناصر المجموعة المتعلقة بالنموذج أم ١٦ الذي صنع ابتداء من ١٩٦٧).

الشروع في الإنتاج بالجملة:

ماثات الآلاف من هذه البنادق تم تسليمها للوحدات الأمريكية المختلفة وذلك من خلال عملية انتاج مستمر. هي بداية المثمانيييات، طلبت هيئة الماريير إدحال بعص التعديلات: أنبوب ثقيل أكثر من السابق، واق اليد مدور، إسفين مصمم بشكل جديد يسهل إطلاق النار ووضع الإطلاق النار يسمح بإطلاق ثلاث طلقات متتالية، وهذه المينات ستعطي في الأخير نموذج أم ١٦ ٢١ " (MI6A2) الذي شسرع في استعمالها من ١٩٨٦ والذي يعتبر النموذج المهاري الحالي.

وحتى يتم الاستمرار في استعمال هذا النموذج إلى حدود نهاية المشرية القادمة، حيث من المتوقع الدخول في إنتاج السلاح الذي سيتم اختياره في إطار برنامج أو أي دبليو س" (OIWS)، فقد اتخذ قرار اتباع طريقين. الطريق الأول يعسمل على بلورة "م ٢٦ ٢٦" (M16A3) كنتيجة لتغيير صغير يشمل تطبيق برنامج "م دبليو س



إمكانية إضافة لجهزة تصويب

يسوهم المشبعي المدوي على المدوي على تقد علوية تقد مسركتري وعلى قداد علوية لمدويب المدوسة بالليل وبانتها المسكري الأمريكي المجهز بد ما المسكري الأمريكي المجهز بد على جهاز تصويب ليلي من بوغ المN/PVS-4)

في إضافة واق اليد أعيد تصميمه والذي يمكن أن يضافة واق اليد أعيد تصميمه والذي يمكن أن تضاف له عدة عناصر مكملة مثل: المسدس، والصابيح، أجهزة لايزر أو أجهزة تصويب، وبموازاة مع ذلك فقد تم الاستغناء عن اليد الخاصة بحمل علبة المكانيزمات، التي تم تعويضها بقضيب معياري يمكن أن تثبت فوقه مختلف عناصر ضبط الرؤية خلال النهار أو خلال الليل، وتشمل جهاز تصويب سي سي أو (CCO) للرفع من دقة قاذفة القنابل "م ٢٠٣ (M 203) من عيار ٤٠ ملم الذي لازال يثبت في الجهة السفلي لواقية اليد،



ومن جهة أخرى وعلى الرغم من أن يو س س أو-ك أو م" (USSO-COM) قد اقتنى مليارين من مجموعات التفييس "سويمود" (SOPMOD) لتحسين قربيناته "م٤" - (M4) غنية مقلصة له أم ١٦ أ٢٢ (M16A2) التي تتوفر على أنبوب قصير وعلى قاعدة قابلة للانكماش-، فإنه يتم الاشتغال لصنع المينة التي سترافق جندي القرن الواحد والعشرين، ويتوفر هذا السلاح على جهاز تصويب حـــراری "ا ن/پ أ س-١٣° - (AN/PAS-13) يســـمح بإطلاق النار خلال النهار وخلال الليل-، وعلى جهاز فيديوكاميرا عالية الدقة، وجهاز قياس المسافة لايزر، ومصوب بأشعة ما تحت الحمراء "أ ن/ب أ سي-٤ سي - (AN/PAS-4C) والذي يصلح لضبط الأهداف- ووحدة خاصة بالتصويب فيما يتعلق بالنقطة الحمراء. ويمكن لمعلوماتها أن تنقل عبار شاشة للعرض مدمجة بخوذة الجندي، الشيء الذي يسمح له بإطلاق النار وهو في مأمن وذلك فقط بتصويبه للسلاح.

سلاح منتشر عائياً؛

لقد أدت السياسة المتبعة من قبل الحكومات الأمريكية المتعاقبة وكذلك السياسة المتبعة من قبل المصانع التي أنتجت هذه البندقية -وهي كثيرة سيما بعدما فقدت شركة كولت (Colt) التي كانت تخولها رخصة الإنتاج- إلى التوصل إلى العديد من المبيعات عبر المسالم، لحد الآن تم صنع ما يزيد على ١٠ ملايين من السلاح بنماذج مختلفة.

نماذج لتلبية الحاجيات المطلوبة،

لقد ثم استغلال النموذج العادي من "م ١٦" (M 16) لصنع ما يزيد على ٧٠ نموذجاً مختلفاً ثم إنتاجها وتصديرها إلى جميع أنحاء المالم، من بين النماذج المسابقة يمكن أن نذكس نموذج "٧٣٣ كسومساندو

تستعمل في إسبائيا

توصفت وحدة المسليات الحامسة التابعة للأسطول الإسباني بمجموعة من أم 11 (M (6) المستملة للتمرين بسلاح معاير ولكي تتمرف فرقها على استعمال البدقية الأمريكية بكل رفة



مبادين التدريب

بعدعدد كو سيكر (min) (co) (بكاروليما الشمالية) يوجد (CSMC) (يوجد في سمم أيو س م سي (CSMC) لدي يتدرب رجاله على استممال بدقية الاقتصام العادية ولدلك تصبرى تداريب إصلاق الثار على بعد 20 و 20 متر

(733Commando) الذي يتوفر على أنبوت من عيار ٢٩ سنتيمتر وكذلك قاعدة قابلة للانكماش؛ والقربينة أم ٤ (M 4)، التي تختلف عن البندقية السابقة بإسفينها القابل للضبط ويتوفرها على أنبوب من عيار ٣٧ سنتيمثر بنقر يسمح بتثبيت قاذفة القنابل أم ٢٠٣ (M 203)؛ وأس م ج' (SMG) ، هذا النموذج الذي تم تكييفه الإطلاق ۱۹×۹ ملم باربيلوم' (Parabellum) التي تســـمح باستعماله وكأنه بندقية عادية؛ ورشاشة الدعم "س أ دبليو" (SAW)، المصممة من نموذج ٩٤٢ والذي يتوضر على أنبوب ثقيل "هاب" ر" (HBAR)؛ والنموذج "م ٢٣١" (M 231) بوره يرينغ واييون (Port Firing Weapon) المتعلق بـ "م ١٦ ١٦" (M 16A1) الذي ثم تزويده بشاعدة قابلة للانكماش أنبويها من الضولاذ ووقناء الزند ممدل حتى يتطابق والكوات الخاصة بإطلاق النار من شاحنة القبتسال "م-٢ برادلي" (M-2 Bradley)؛ وتموذج "سي ٧" (C7) الذي يعتبر مطابقاً للمتطلبات الكندية التي تتتجه برخصة في مرافق شركة "دييماكو" (Diemaco).

هذه النماذج بالإضافة إلى أخرى لها مميزات خاصة فيما يتعلق بتركيبها، ثم صنعها كذلك من قبل شركات أمريكية أخرى، من بين هذه الشركات يمكن أن نذكر هارينفتون وريشاردسون (Harrington & Richardson) التابع لجنرال وقسم أهيدراماتيك (Hidramatic) التابع لجنرال موتورس، بوشماستير فيريآرمس إنس Bushmaster ومصنع الشركة الوطنية هيرستال (Herstal) بكولومبيا (كورولينا الجنوبية).





كيما أن هنذه السنيماذج تيم صينعها من طرف شركات 'إليسكو توول كومباني' - (Elisco Tool Com- الفلبينية، و'بوسان أرسونال' - (Pusan Arsenal) الكورية (Daewoo Precision) الكورية المبنوو بريسيزيون' (Chartered In- المبنويية، و 'شارتيريد أندوستري' -(Chartered In- المبنوية، وإليها يجب إضافة الشركة الصينية 'نورينكو' (Norinco) التي تصنع نسخة منها دون رخصة، فهناك المديد من الشركات الأمريكية التي تصنع جميع أصناف هذه البندقية الخاصة بالاقتحام، وجل هذه البندقيات موجهة للسوق المدني وللشرطة.

وقد كان تخصوصياتها الأثر الكبير في تصويقها الواسع بأكثر من ٢٠ دولة في مختلف أرجاء المالم، من

إمكانيات كبيرة لتكييفها

لف تطور التصميم الأولي لذي توصيل الى أن وصيل الى أن وصيل الى تصميمات متعددة لا تصدق والني تصميم منها حرسمياً - اكثر من بينها همالك ١٩٠٤ ملم بارابيلوم (Ps:19 Parabellum) من اربيلوم (Colt) من اربيسه معتويات التكبير، وهم طويل وقاعدة طابلة للانكماش

بينها بوليبيا، والدانمارك، وإنجلترا، واليونان، وإسرائيل، والأردن، والمكسيك، والمفرب، والتسايلاند، والزاييسر، بالإضافة إلى هذه الدول هناك شعب البوليس المختلفة التي تقنتي هذه البندقية، من بينها شعبة لوس أنجليس التي ثبنت سلاحاً من هذا النوع بالنسبة لعدة سياراتها الخاصة بالخفارة سيما بعد الأحداث الخطيرة لمظاهرة المان شعبة البوليس بأطلانطا تستعملها في عتادها "س دبليو آت" (SWAT).





والفاه البد على نسكل ملبور

يتميز النموذج م ٢١ ٢١ (M 16 A2). مقارنة بالنماذج السابقة بواقية اليد المدورة الشكل، وهو مصمم بأشفار عمودية تسمع متثبيت السلاح بشكل جيد، وهناك كذلك بعض الثقوب العليا التي تسمح بالتهوية

أمشاط متنوعة جدأ

يستعمل نموذج "م ١٦" (M 16) الخرطوشة المادية لـ ٢٢٣ ريمينينغتون" (223 Remington) التي يمكن أن توضع بأمسطساط عسادية من الألومنيوم قادرة على استيماب ٢٠ أو ٣٠ أو ٣٠ وحرطوشة، في حهتها السفلي يبرر العطاء الدي يسمح بتمكيكه. وهي الحهة العليا تطهر الشماء والثقبة التي تثبتهم في السلاح.



فم كبيرة مثبتة في الأنبوب

في الحهة الامامية للالبوب توحد فم كبيرة مصممة للتقليص من وهج إطلاق النار ورفع السلاح من جديد. توجد بالضبط قبل الجزء الحديدي الصلب الذي يعملي الدعامة -في الجهة العليا- للدبانة الأمامية و-في الجهة السفلى لتتست الحربة



إسفين يتوفر على منظار للتصويب

في الجهة الخلفية لحاملة البندقية وبالضبط هوق الرافعة المزدوجية على اليسمين والصيالحية لتركيب البندفيية وتحضيرها، يوجد الإسفين الخاصة بالتصويب والمتوفر على حهاز صبط على مسبوى لعنو وعلى مستوى الحاسي ودلك للحصول على تحاسر السلاح بالسبة لكن مستعمل.



أبيد الخاصة بحمل انتناك

هي الحهة العليا لهدا السلاح من الألومبيوم توجد يد حاصة لحمل البندقية مساعدة للإسفين، وهي تتوفر على أنبوب مركزي يمكن أن تثبت فيه قطعة يمكن أن يوضع بها أي جهاز تصويب خاص بالليل أو بالنهار.



يتوفر النموذج ثم ١٦٠ (M 16) بقاعدة قارة على قاعدة اصطناعية التي تتوفر على حهتها الخلفية على علاف لتحسير تثبيت البندقية على كتف المستعمل. وهذا العنصر بشنمل على عتجة صغيرة تسمح بتحرير الأدوات الخاصة بالنظافة بداخل قاعدة الندقية.

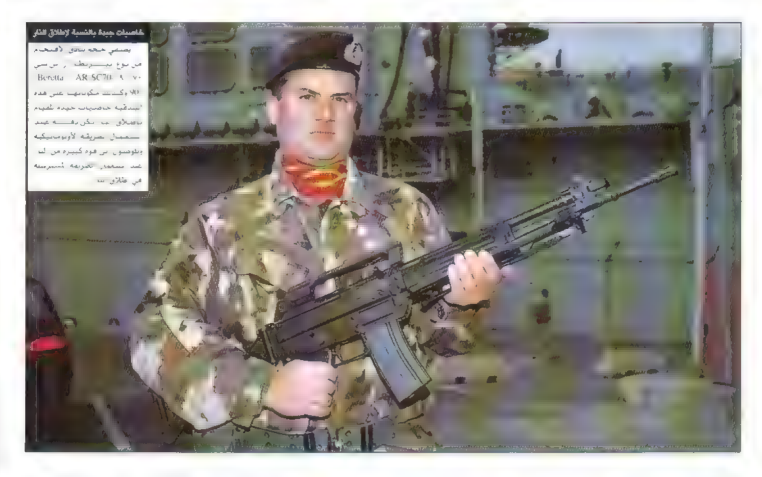
THE TAX

هذا المنصبر المدني هو الكتلة الخاصة بالمحبس التي تتحرك بواسطة الجرعات الفازية وذلك بفضل المنصبر الموجود في جهته الأمامية يوجد رأس المحبس التي يتوفر في منطقته الوسطى على إبرة الضغط وفي منطقته الأمامية على الشوكة التي تثبت حافة الخرطوشة.

مقبض سهل الاستعمال

ستوهر م ١٦ (16 M) على مقبص مصحم بالشكل الذي يسمح لمستعملها بتحريك السلاح بسهولة ويمراقبة ويشكل دقيق تنقل الزناد للقيام بإطلاق النار طلقة طلقة أو يشكل مسترسل ومضبوط.





لقد أدت الشهرة التي وصلت إليها الشركة الإيطالية أبيريطا (Beretta) في صنع جميع أنواع الأسلحة بالمسممين التابعين لهذه الشركة إلى الشروع في تصميم بنادق الاقتحام التي يمكن أن تلبي حاجيات القوات المسلحة التابعة لبلادها، وإلى توقيع عقود التصدير لبعض الدول الخاضعة لنفوذها.

في منتصف القرن المشرين ظهرت عدة منتوجات عرفت شهرة واسعة وفتحت المجال، من خلال مسلسل

فتتلك للترسيق

راعتماد بدهية الاضبعاء بسريطا الاضبعاء بسريطا (Beretta 70/ 4-/v-1 السبعة بالاسبعة الإيمالية يسلاح كان بتهجة بسعور لدى عرهته الممادح السابقة والذي يتمهر بسامسيات عنامة وقد تم الاعتراف بها وتصديشها شي محتك التدخلات العسكرية

تطوري مستمر، للجيل الجديد من البنادق الخاصة بجيش المشاة الإيطالي في الوقت الراهن، وتتوفر هذه الأسلحة على تصميم مدروس من خلال عملية صنع دقيقة.

الشروع في صنع الأسلحة برخصة،

لقد أدى "مستروع مارشال" الخاص بالدعم الاقتصادي والتقوية الصناعية للدول الأوروبية التي عانت من التأثيرات السلبية بسبب مشاركتها في الحرب العالمية الثانية، إلى مسلسل توقف التسليح لتعويض البنيات العسكرية المهدمة لبعض الدول.

اعتماد "غاراند" (Garand) المشهورة:

لقد ازدادت شهرة البندقية الأمريكية "م 1" (1 M) باستعمالها المستمر خلال جميع المراحل وفي مختلف المواقع للخلاف الذي دام حتى سنة ١٩٤٥؛ ولذلك فإن بعض عيوبها تم تجاهلها سيما أمام تعدد جوانبها الإيجابية. لقد توصلت القوات المسلحة الإيطالية ببعض المجموعات من الولايات المتحدة وكلفت شركة بيريطا" (Beretta) بصنع وبترخيص ١٠٠،٠٠٠ وحدة إلى حدود سنة ١٩٦١.



خلال السنوات الأخيرة، عمل تقنيوا "بيريطا" -Be) (retta على تحسين النموذج السابق، وذلك لجعله أكثر إدماجاً، وعلى تقليص وزنه ومالاممة عيار "٣٠,٠٦



سبرينففييلد (30,60 Springfield) الذي كان بستممل المبرينففييلد (308 Winchester) الذي يمتبره الحلف الأطلسي عادياً. تحت اسم أبيريطا الذي يمتبره الحلف الأطلسي عادياً. تحت اسم أبيريطا بم م أو (50 Beretta BM في صنع سلاح يشتمل على دجلين تحت وقياء الهد، ويتوفر كذلك على ضومة أدخلت عليها تحسينات، ويمكن شحنه بأمشاط تتسع لـ أدخلت عليها تحسينات، ويمكن شحنه بأمشاط تتسع لـ أدخرطوشة: وهذا السلاح يحشفظ بميكانيـزمـات النموذج السابق؛ وهو إلى حد منا شبيه مما قيام به الأمريكيون بالنسبة لـ "م ١٤" (14 M).

لقد أدى تبني هذا السلاح "الذي كان يزن 7. 1 كلغ والذي كان يصل طوله إلى ١,٠٩٥٦ إلى ظهور عينات مختلفة أدخلت عليها تحسينات. من بين هذه المينات هناك 'مسارك ٢ (Mark 2) بمسسدس، و 'مسارك ٣ باراشوتيستي/آلبيني' (Mark 3 Parachutisti/Alpini) بمسدس وقاعدة حديدية قابلة للانكماش، و'مارك ٤ بمسدس وقاعدة حديدية قابلة للانكماش، و'مارك ٤ لدعم الأسطول، و'مارك ٥ (Mark 5) بأنبوب ثقيل جداً لاستعماله كبندقية رشاشة.

هذه المينات الكثيرة، التي مازال بعضها يستعمل في إيطاليا، تم بيعها لبعض الدول مثل: المغرب وأندونيسيا اللذين يصنعانها بترخيص. من بين مميزاتها هناك قوة الخرطوشة المستعملة وكذلك متانتها، ومن سلبياتها هناك

بنطية "غاراند" التي تم تطويرها

معيو بسدفيه لايضانية ب م 90 بارا" (BM 59 Para) تطوير جدريا للبندقية الأمريكينة عساراند (Garand)، لقسد ثم إدهال تعديلات عليها فيما يعمن الشميميم المام، ونظام الترويد بالأمشاط وتقليص طولها الإحمالي

وزنها الثقيل مقارنة مع تصميمات مماثلة لها.

شرع في العمل من أجل صنع نموذج جديد:

لقد أدت عملية صنع النموذج السابق إلى الانكباب على تصميم بندقية جديدة للاقتحام قادرة على استعمال الخرطوشات من عيار ٥٠، ٥×٥٥ ملم، عتاد يستعمله بشكل عام الأمريكيون الذين يعملون على تعميمه وسط الحلفاء. وقد سمحت القوة والضغوطات الناتجة عن السلاح الخفيف جداً بخلق تصميم جديد الذي شرع في صنعه سنة ١٩٦٨. وبعد التأكد من خاصيات مجموعة من النماذج قامت بصنعها جهات أخرى، ثم اختيار نظام فتعة الغازات.

في التصميم الخاص بنموذج "ار ٧٠ (AR 70) تم اعتماد بعض العناصر المحددة مثل: 'غاراند' (Garand) القرابينة 'يو س م ١' (USM 1)، أو بندقية الاقتحام السوفياتية "الله ٤٧٠ كالاشنيكوف" -AK- 47 Ka كالاشنيكوف" -AK- 47 Ka وطيفيا العمارة التي اعطت سلاحاً يتميز بكونه وظيفيا ودقيقاً. وما يشهد على ذلك هو استعمالها الواسع في ادغال ملايا حيث عرفت نجاحاً كبيراً. ومن بين ما يميز هذا السلاح تجدر الإشارة إلى طوله الذي يبلغ ٩٥٥ ملم، ووزنه الذي يصل إلى ٨٥٠ كلغ قارغة و ١٠٤ عمشط يتوفر على ٣٠ خرطوشة، وتيرتها في إطلاق اننار تصل إلى ١٥٠ طلقة في الدقيقة مع إمكانية إطلاق قنابل البندقية من فواهتها، ويمكن تحسين أداثها باستعمال اليمار أو الليل، وقاعدة معدنية قابلة للانكماش جانبياً تعوض الليل، وقاعدة المادية المسنوعة من النيلون.



تم تحسينها بقاذفة قنابل

هي السوات الاحيرة تم فسخ يدرقبه هادف واحدة من عبار *2 مقم يمكن ان تتبت تحت واقبهة اليد لبنادق الاقتصام بيريطا ١٧٠/ ١٠٠ - (80 - 10/ ١٠٠ - 10/ ١٠٠ - المنصور بدي بستميلها من قوم كبير لاضلاق لنار بستمع يما المصية أو يمسامدرة الأعدام، المصية أو



لتكملة هذا النموذج المياري كثم تصميم نموذج أس

سى ٧٠ (SC 70) بقاعدة قابلة للانكماش تتميز بوزنها

الذي يصل إلى ٥٠ كلغ وطول بـ ٥ سنتيمترات إضافية.

كما ثم تصميم نموذج بالنسبة للقوات الخاصة الذي

اطلق عليه اسم 'س سي ۲۰ شورت' (SC 70 Short) ،

والذي يمتبر السلاح السابق الذي كان قد تم تزويده

بأنبوب من عيار ٢٢ سنتمتر لتعويض الأنبوب العادى

من عيار ٤٥، وقد ثم اعتماد هذا النموذج في إيطاليا بشكل محدود، واستعمله بشكل كبير بعض الضرق

Lu Belefia (190) واستعمدته بسهولة يوال مميسراته فلليساب بعمين لدهله ه سعامه کمالاج يضاني

الشمانينيات، كما تم توقيع اتضافيات للتصدير مع الأردن، وماليـزيا وبعض الدول مثل: الولايات المتحدة حيث بعض وحداث التدخل البوليسي تستعمل هذه البندقية.

لقد أعطى التصميم بموذجاً أكثر دقة:

لقد أدت ضرورة توحيد الخرطوشة المستعملة من قبل جيش المشاة الإيطالي بمسؤولي وزارة الدفاع لهذا البلد إلى الشروع مـزايدة في تبنى بندقية الاقتحام الجديدة التصميم التي ستموض البنادق التي كانت تستعمل آنذاك. وقد ثم تقديم عدة اقتراحات لشركات إيطالية ولشركات من دول أخرى.



مستشمتينه فندنا عدد عداصبر يضايه حاضه و نمو بد السلطة	والمجموعات البرمائية التابعة لكتيبة سان ماركو San
لأنبيه وغنيرية	Marco ، التي توصلت بنماذجها في منتصب

الميزات التقنية لبندقية الاقتمام "بيريطا أو 90/70" (Bonute AR70/90)			
نظام (طلاق الثار: صریفه شبه اوبومانیکیه صلفات مستوسله متحکه فیها نصن آن ثلاث طلفات و طلقات خرم مستوسله	45X5,56 مله	الميار:	
نظام النشميل بمنحة غازات تتحرك في أنبوب مرتبط بأنبوب البندقية في جهته العليا.	998 منم 219 مله	طول السلاح علو بدول مبيط	
نظام التصويب: دبانة أمامية وإسفين خلفية قابلة للانكماش، وعناصر مساعدة في حالة أحوال طقس رديثة تتملق بالضوء في القبض الخاص بحمل البندقية	450 ملم 14. علم	طول الأنبوب الفطر مان المامات	
نظام الأمان: وضع الإيقاف في رافعة اختيار طريقة إطلاق النار.	t	الوزن: ف عه	
عدد الطلقات في الدفيقة:	عام را في لار ⁴ أمله	الميزات: احاديد لاسوب أأ حادث	
الطاقة الاستيعابية للمشط: 30 خرطوشة	مطلي بالكروم داحلياً		

ضبط عملية الشراءا

يعتبر الجيش الإيطالي هو أول من ضبط اقتناء بندقية الاكتساح الجديدة المقترحة من طرف "بيريطا (Beretta)، هذه الشركة التي كانت قد فازت بصنع المسدس وشبه البندقية القانونية، في تموز/يوليو ١٩٩٠ تم توقیع اتفاق تجاری مع شرکة 'بریشیا' (Brescia) وشرع في صنع مجموعة جديدة من الأسلحة تشتمل على عينة كاملة: نموذج " ر ٧٠/٩٠ (AR 70/90) بالنسبة لجيش المشاة؛ التقريبية "س سي ٧٠/٩٠" (SC 70/90) بالنسبة لعناصر الوحداث الخاصة؛ أس سي س ٧٠/٩٠ (SCS 70/90) بانبيوب قيصير بالنسبية للجيبوش المصفحات والمدرعات التي تحتاج إلى سلاح لا يشكل عائقاً كبيراً بالنسبة لتحركاتهم في الأماكن التي تتطلب التنقل: أس سي ب ٧٠/٩٠ (SCP 70/90) بمرساة لإطلاق فنابل البندقية: "1 س ٧٠/٩٠" (AS 70/90) رشاشة خفيفة بمكن آن تستعمل كسلاح لدعم فصيلة الجنود، وقد تم فيلما بعد تبني هذه العينة من طرف البحرية التي خصصت للعناصر البرماثية التابعة

لـ'ريأغـرو بامينـطو سان ماركو' Reaggrupmento) (San Marco) التي تتوفر على نموذج 'س سي' (SC) .

وعلى الرغم أن الاسم يوحي بأن هذه البندقية هي نتيجة لنموذج سابق، فإن التغييرات التي أدخلت عليها من ناحية التصميم تعتبر في الواقع جوهرية، ولذلك كانت

يشوهار جنود المثباة الينعبرية الأيطالية التابعين لجموعة سان ماركوا والدين ينتمون كدلداكي سياف (STAF) الإسبانية لإيطالية، على محتلف المسادج مرهده ليندقنينة بينزيث ы...ы (Beretta 70:90) 4-7V يمهام الأقبعام البرماثي



لايصالية الذي شداك من بلدة من أحل إحبلال السلام بالمسومال استعلطتنا بكارابينة مرسي السنسي (SC - 70/90) السنسي عنت بنانج حيدة عني الرعم مو متمونات عقد الذي كار يتحارب ظيه والدي كان يشجع على تسرب العيار للأسلحة المردية

تستحق أن تحمل اسما آخر ، ومن مميزات هذه البندقية هناك نظام إطلاق النار الذي يمكن استمماله بشكل شبه أوتوماتيكي وبطلقات مسترسلة أو بالتحكم المنحصر في ثلاث طلقات، وقد تم تزويدها براهمة لتحرير المشط من النوع المزدوج على اليمين؛ وهناك كذلك علبة من الفولاذ خاصة بالميكانيزمات -التي يتنقل عبرها المحبس- والتي تتوفر على جزء شبه منحرف وعلى راعوفة، حيث يمكن ان توضع الأمنشاط (المستوعنة وفق "سنتناناغ ٤١٧٩. (STANAG 4179)) تسمح باستعمال كل الأمشاط التي تسير في خط أم ١٦° (M 16).

ويتميز هذا التصميم الإيطالي الجديد باليد الكبيرة الصجم والموجودة فوق علبة المكانيبزمات الطلاقاً من الجهة الأمامية للإسفين الخلفي إلى الجهة التي يبدأ فيها واقى اليد، هذا العنصر الذي يسهل حمل السلاح، تم تطويره بإدخال عناصر مضيئة ذاتياً توجد بالجهة العليا للبندقية، وبهذا الشكل يمكن استعمالها للتصويب حتى في الحالات التي يطرح فيها مشكل الإضاءة، هذا وتتوفر مساندها على فتحة في الوسط حتى لا يحصل تداخل أو تأثير على تصويب الدبانات الثابئة.

مميزات هذه العينة،

لتصميم النماذج القصيرة من هذه البندقية ثم تعويض القاعدة الثابتة بقاعدة أخرى من البلاستيك وفارغة من الداخل، والتي يمكن أن تتكمش إلى الجمهة اليهنى للسلاح ولا تؤثر على عناصرها الخاصة بالتشغيل،



بموازاة مع ذلك ثم اعتماد أنابيب قصيرة جداً. وصلت بالنسبة لـ "س سي پ" (SCP) إلى ٩٦٩ ملم، وبالنسبة لـ "س سي س" (SCS) إلى ٣٥٢.

هذه التعديلات الطفيفة سمحت بتصميم سلاح متكامل وخفيف، على الرغم من أن نموذجه الخفيف جداً يزن ٢٠,٧٩ كلغ التي تتجاوز بشكل كبير المجموعة التي لها نفس التصميم، ويسمح هذا السلاح لأعضاء المجموعات الخاصة، المظليين والفرق المكننة، بتحركات مريحة خلال تنقلاتهم وتدخلاتهم، ويسمح كذلك بالدقة الجيدة التي يتميز بها النموذج العادي.

تم تطويرها لإطلاق الثار بدلة

عدد به بروید بعد بدیده می AR 'O V بست عبده الدیده است عبده بایده بایده بایده می بایده می بایده این برد می برد

سلاح يستعمله للظليون

سوهر ساستر فرقا بستن الإيمثاليين "فولموري (Folgore) على غيبات مستنسة من بندقية لاقتصام من بني ١/١٠/٩ (SC '١٠/٩٠ برميم المدمج ويتمييرات كبيره على مستوى العناصير المكونة له وباليد المناصية بالمصل وبإطلاق لنار الموجودة هوهه

وتجدر الإشارة إلى أنه من بين هذه الأسلحة هناك نموذج "س سي س" (SCS) الذي لا يمكن أن يطلق قنابل البندقية لوحدها لأنه يفتقر لمنظم الفازات، وفي نفس الآن لا يتوفر على مثبت للحرية، وهذا النقص ينطبق كذلك على "س سي ب" (SCP) السلاح الذي عوض العنصر الأول بقطعة تقوم مقام الفوهة الأمامية وتسمح بإطلاق قنابل؛ ويمكن لهذا السلاح آن يصل طوله إلى ١٠٠١ متر عندما يكون مثبتاً.

أما التموذج "أ س ٧٠/٩٠" (AS 70/90) فيعد سلاحاً يتوفر على عناصر كانت أصلاً خاصة بالنموذج اً ر ٨٤/٨٤) (AR 70/84) الذي لم يصنع بكمية كافية، وما يميز هذا السلاح هو إمكانية استعماله كرشاشة؛ نظامه الخاص بإطلاق النار أدخلت عليه تغييرات لتحويله إلى نظام حبس مفتوح؛ فهو يتوفر على أنبوب أكثر ثقلاً يزيد من وزنه إذ يصل إلى ٢٤, ٥ كلغ ومعمى بوقاء اليد مربع الزوايا يتوفر على فتحات مختلفة تسمح بتبريده؛ من بين العناصر التي يتوفر عليها هناك رجلان كبيرتان ملتصفتان بالأنبوب قابلتان للانكماش إلى جهة وقاء اليد عند حمله، وهناك كذلك قاعدة البندقية، دبانة هذا السلاح تسمح بضبط هدف يبعد تقريباً بـ ٨٠٠ متر؛ أما قاعدة البندقية فهي فارغة من الداخل، الشيء الذي يمكن من التحكم فيها بقوة، هذا وتتوفر على عنصر في غلافها قابل للانكماش يسمع بوضعها فوق كتف مستعملها بشكل مريح،





فاماس" افقرن الواهد والعشرين

ينكب الحيش العنزسني عص

منتج بمودج ينتنجى إينصولميند

المامياس (Envolved FAMAS)

متطور جدا وذلك لحص البندقية

سلاماً قائلاً وفعالاً، سواء حلال

سهدا واختلال لتان وتجعفهم

کدلند سوفار عبر "مکانیات نفتیه هامته فنیسمت یخص عناصمتار لقد قامت فرنسا -في إطار سياسة التقشف الشاملة في مجال الدفاع- بصنع وباستعمال بندقية الاقتحام غريبة في وجداتها، أطلق عليها اسم "فاماس" -FA) (Clarion) الطلاقاً من شكلها الذي يجعلها شبيهة بألة موسيقى أكثر منه بسسلاح.

طوال السنوات التي استعملت فيها عرفت شهرة مغلوطة، إذ إن تقارير وتعاليق مستعمليها أثارت المشاكل التي تطرحها سيما في المناطق الإفريقية وفي الشرق الأوسط، ومن جهة أخرى، فإن جنود الجيش الأوروبي التي استعملت هذه البندقية أكدت على جودة ودقة وإيجابيات هذا السلاح للقيام بالمهام المطلوبة.

وضعية غريبة

خلال أواسط الستينيات كان الجيش الشرنسي يتوفر على البندقية الرشاشة من نوع 24 (ماس 27/8). وهناك بعض هذه البندقيات من نوع أماس 24 التي لم يتم تحيينها، وهناك أماس 77 المتوفر على قفل والتي تم تخزينها لاستعمالها عند الضرورة، وهذه البنادق يمكن أن تستعمل خرطوشات من عيار 20×40 ملم 1975م (M 1929).

المطلوب هو تعويض سريع،

لقد ادت عملية توحيد العيارات التي كان ورامها الحلف الأطلسي، وكذلك ضرورة تزويد المقاتلين التابعين له بسيلاح له تصبميم مستقبلي يستعمل خرطوشات جديدة من عيبار ٥٦, ٥×٥ ملم، ادى ذلك بالمسؤولين العسكريين الفرنسيين إلى أن يطلبوا من صناعتهم القوية تصبميم وصنع بندقية تلبي كل متطلباتهم، وقد آدت عملية توحيد العيار هذه إلى تعديل ٢٠٨, ٧×٥ ملم (٢٠٨ وينشيستر، 308 Winchester).





لذلك قامت القيادة العليا للجيش سنة ١٩٦٧ بإنجاز دفتر خاص بالشروط التقنية أشارت فيه كذلك إلى تعويض البندقية أمات ٤٩ (Parabelum) من عيار مم ١٩٠٨ ملم أبارا بيلوم (Parabelum). وفي هذه الوثيقة تم كذلك تحديد أن هذا السلاح يجب أن يكون قادراً على إصابة وهزم الأهداف على بعد ٢٠٠ متر، وقادراً على إطلاق قنابل مضادة للدبابات وللأفراد والتي على إطلاق قنابل مضادة للدبابات وللأفراد والتي الجديد ثم اللجوء إلى شركة أمصنع الأسلحة بسان الجديد ثم اللجوء إلى شركة أمصنع الأسلحة بسان إلى شركة أمين الأسلحة بسان على وتصميم مختلف الأسلحة. من بين تقنيبها هناك فرقة وتصميم مختلف الأسلحة، من بين تقنيبها هناك فرقة خاصة بالتصميم يقودها المهندس بول تيلي -Paul Tel

وبعدد دراسية عددة أنواع من السيلاح ومن الخرطوشات التي يجب أن تطلقها، ثم اتخاذ قرار إنجاز تصميم أبول پوپ (Bullpup) بالنسبة للسلاح واستعمال ٥٠.٥ بالنسبة للخرطوشة، وبذلك ثم القيام بعدة تجارب بالمؤسسة التقنية لبورج Establecimiento من سنة Técnico de Bourges ١٩٧٠. وقيد سيمح صنع النميوذج الأولى من سنة بمراقبة بعض مميزاته والمصادقة على هذه الخطوات بمراقبة بعض مميزاته والمصادقة على هذه الخطوات وذلك لصنع بندقية للاقتحام التي ستصبح هي السلاح المتمارف عليه سنة ١٩٧٧.

شرع في مصنع مجموعات:

لصنع هذا السلاح تم إنشاء وحدة إنتاج بسان إيتيان St-Etienne تتوفر على آلات عصرية جداً تسمع بالمرافية المضبوطة للمقاييس والمعايير المسموح بها على المستوى الميكانيكي، وكمشال على ذلك فإن علية الميكانيذمات يتم تجريبها قبل عملية التركيب النهائية

قام بتقييمها الإسبان

قدم الحيش الإسباس بتقييد البدقية قدمت ٦٧ كجره من درامنات رميمية اعدت للوسول على بدقية هجومية جديدة ولقيد استحدم الإمبيان هد لمبيلاح في قبيادة القيوات لاورية

وذلك من خلال آلة تقوم بمراقبة ١٣٢ كوتا بفضل ١١٩ محسة.

من بين المجموعة الأولى التي طلبت – والتي وصلت إلى ٢٥٠,٠٠٠ وحدة خاصة بالقاوات المسلحة الفرنسية - تم الشروع في تسليم الوحدات الأولى المصنوعة على شكل مجموعات سنة ١٩٧٩، وقد أعطي لهذه الأسلحة اسم أشاماس ف ١٠ (FAMAS FI). وقد أعطي وكان المظليون التابعون للفوج الثاني من الفرقة الأجنبية أول من توصل بهذه البنادق وذلك قابل ذهابهم إلى تشاد حيث عرفت الوضعية السياسية أزمة خانقة. وقد حصل أن توصل هؤلاء الجنود ببعض النماذج التجريبية خاصة بهذه المهمة والتي كشفت عن بعض السلبيات خاصة منها المتعلقة بصالابة المواد المكونة للسالاح، والتزويد بالخرطوشات، وضرورة تكييفه لكي يتمكن من إطلاق عتاد حربي من نوع أس س ١٠٩٠ (SS 109).

ومع ذلك، فإن هذا لم يحل دون الاستمرار في صنع هذا السلاح، وعلى يد ّج إ آي أ ت ً -Groupement In شجرع dustriel des Armements Terrestres:GIAT) شجرية على كل المستويات وعلى كل الوحدات، إن تجرية الاستعمال الفرنسي، وخصوصاً التأشير السياسي والاقتصادي الذي تمارسه حكومة باريس على



استخدمه الغرنسيون

يضد بيندلينه بهخومينه فنامندس سيلاحد استسيب من سلحت حسيش عسرسني ويستحدمه لحيس وفوات عايس والموات الحوية ولأن عي مهمات فناسة واعلم



بعض الدول، أدى إلى تصدير هذا السلاح إلى جيبوتي، والفابون، والسينفال، والإمارات العربية. وقد استعمل كسلاح عادي في الثكنة العامة للجيش الأوروبي، وبهذا الشكل استعمله كذلك الجنود الألمان والإسبان التابعون لجيش المشاة الأوروبي،

وقد قدامت أج آي أ ت (GIAT) بصنع نموذج كوماندو" (Commando) بأنبوب قصير يصل إلى ٨٣ ملم، ونموذج أيكسبور" (Export) الذي لا يمكن أن يطلق قنابل ويتوفر على نظام إطلاق النار طلقة طلقة؛ و "قاماس ج ١" (FAMAS G 1) الذي عرف تعديلات هامة فيما يغص تصميمه الأصلي -وهذه التعديلات

تصميم خاص

يفسر بيوق عريسي سلاحا من بوغ حياس قسيمت يسادي بنيسمسمانيه و فحدسانه ديكي بقاضره بحيسه لأساسية ال بفكك ودلك قمعد بنسجت ديوس يوجد بايد يماية الجنفية للمقتفي

ثم القيام بها لتشجيع بيع السلاح لدول أخرى أساساً.

وقد فسع هذا السلاح، مع مرور الزمن، المجال لظهور النموذج الحالي ج ٢ الذي تصنعه ج آي آ ت لظهور النموذج الحالي ج ٢ الذي تصنعه ج آي آ ت (GIAT). فقد تم تصميمه من جديد وثم إدخال تدقيقات عليه مثل واق يد طويل في جهته الأمامية يسمح بتثبيت اليد بشكل جيد، وراعوفة مشط تم تصميمها لاستعمال جميع أنواع الأمشاط من نوع م ١٦ (M 16) وجهاز اختيار النار الذي تم تثبيته في الجهة الأمامية للزند بداخل وقاء الزند من حجم كبير تسمع بتكييف باب انطلاق الخرطوشات حتى يستعملها الرماة الذين يشغلون باليد اليسرى.

الميزات التقينة لبندائية الاقتحام "الماس ج 2" (PAMAS O 2) 45X5 56 نظام إطلاق النار؛ حهاز اختبار النار بشكل شبه أوتوماتيكي ويشكل يسمح بإطلاق النار بشكل حر نظام التصويب: مقبض علوي بأحجام كبيرة يتوفر في جهته الأمامية للدبانة وفي جهته الخلفية على إسفين مكون من ثلاثة عناصر قطرها يختلف بعص J. 330 نظام الأمان: رافعة تشغل الأداة الخاصة بحبس إطلاق النار. 0,080 کیم 21,0 کیم لشط فا عا JS 0.490 1.100 عدد الطلقات في الدقيقة: 30 خرطوشة الطاقة الاستيمابية للمشطئ شخفة الأنبوب: 3 أخاديد جاهزة للقيام بدورات مي كل 178 أو 226 أو 505 ملم

سلاح القرن الواحد والعشرين،

لقد قام الجيش الفرنسي بوضع برنامج ف إل آي (FELIN) ن (FELIN) لتقوية إمكانيات المقاتل لتحدي صعوبات القرن الواحد والعشرين، من بين مكوناته الأساسية توفره على تكتولوجية متقدمة من صنع الشركة ج إسي أ د (Groupement Equipement Combattant De-the التي تساهم في أعمالها شركات مثل: 'تومسون-سي س ف' (Thomson-CSF) و ج آي الله (GIAT).

"إينفولفيد فاماس" (Envolved FAMAS)

لقد تم اتخاذ قرار جعل بندقية الاقتحام تحترم المتطلبات التي يشترطها الجيش في الربع الأول من القرن الواحد والعشرين، وذلك يتطلب إخضاعها لعملية تطوير إمكانياتها بشكل عام، وقد أدى هذا إلى تطوير برنامج لتجريب اختيارات جديدة وذلك لصنع نموذج سيتم الشروع في تشغيله بأعداد كبيرة سنة ٢٠١٥، وسيستمر هذا النموذج إلى أن يتم تعويضه سنة ٢٠١٥ ببندقية المستقبل أبها به و ب ' Polyarme Poly، التي تم إنجاز تصاميم منها ينتظر أن يشرع في تطبيقها، في الوقت الراهن، هناك الوحدات أن يشرع في تطبيقها، في الوقت الراهن، هناك الوحدات من الدرجة الثانية والتي تقوم بدور المساعد هي التي تستعمل 'إينفولفيد فاماس' (Envolved FAMAS)، وستستمر في استعمالها إلى غاية نهاية الثلاثينيات من القرن الواحد والعشرين.

إن هذا النموذج من "فاماس" (FAMAS)، في الأساس، بثميز بقدرته على إطلاق النار بشكل مسترسل ومضبوط بوتيرة ٣ طلاقات، وقد تم القيام بمراجعة عناصره الخاصة بالسلامة، كما تم تزويده بنظام لضبط

نموذج خصص للجيش الأوروبي

تقد أدت سياسة وهدة الحيس الأوروبي الرامية إلى توهيسة لأبوات بالثاثلة العامة إلى تبعي المديد من العاصس الواردة من الدول الأعسساء، وليندهية الاقتصام تم احتيار بندهية هاماس (FAMAS) العربسية



دقيقة وسهلة التصويب

يسمح طلم التصويب الوجود في القبض الماص يحمل السلاح المستعمل بإصبابة هدفته دون أدبى مشكل وذلك على بمد ٢٠٠ مستسر ، ويمكن الرمع من هده الامكانية بمصل اجهارة تصويب معتلمه

الأهداف مع إمكانية نقل المعلومات إلى جنود آخرين. هذا وقد تم تزويد هذا النصوذج بوحدة لمراقبة إطلاق النار أو تسمح بالرفع من دقته وخدماته سواء خلال النهار أو خلال الليل، وتم تزويده كذلك بمصوب لايزر بالأشعة دون الحمراء كما تم تعويض واق يد آخر من نوع "پ ج م پ (PGMP) متعدد الاستعمالات.





مريحة ومنمجة

إن شكل بولبوب (Bullpup) لدى تم (عتماده في تصميم هذه السده به المسرسية الحاصة بالاقتبعام وكدلك طول الأبيوب سمحاً بمنبع سبلاح سهل الحمل د من تصمين شدوط العلم المرتبطة بحركات الحدود

وما يميز البندقية الفرنسية هناك كذلك قاعدتها الاصطناعية التي تتوفر على غلاف تم تصميمه ليسمح بتثبيت البندقية بشكل جيد فوق الكتف، كما تتوفر على ممتص الصدمات عند التراجع وذلك بداخلها، وبهذا الشكل يتم إطلاق النار بشكل مربح وبأقل عناء من طرف المستعمل، ويعتبر الغلاف واحداً من العناصر الخمسة الأساسية لهذا النموذج الذي يتوفر بالإضافة إلى ذلك على المحبس، وعلى العلبة الخاصمة بيكانيزمات إطلاق النار، وعلى المقبض الخاص بحمل البندقية، وعلى الإطار (الذي يشمل الأنبوب)، وكل هذه المناصر يجمع بينها دبوس مركزي واحد،

وتجدر الإشارة في الأخير إلى أنه يمكن أن توضع فوق الفوهة الأمامية قنابل البندقية لمواجهة جميع أنواع الأهداف. ويتم تصويبها بواسطة إسفين مساعد مثبت في الجهة الأمامية للمقبض، وفي الجهة السفلى يمكن تثبيت قاذفة القنابل الأحادية الطلقة من عيار ٤٠ ملم التي ترفع من قدرة البندقية وتسمح لها بتحمليم الأهداف مثل الشاحنات المصفحة، والمخابئ أو مراكز إطلاق النار بجميع أنواع الأسلحة،

جانب من جوانب التصمي

تشوهر الممادح الحديثة من سدهنية هن سدهنية هن سدهنية قساس (FAMAS) على واق الربد كبير جد لشيء لدي يمسمح بحسمساية الربد والرفعة لحاصة باحتيار بوعية اطلاق البار وقد تم وسمه بهذا لشكل حتى يسمح باستخصال لبندقية حتى ولو كان الجدي يحمل همافير عليظه

تدقيقات هامة،

يعد 'فاماس' (FAMAS) سلاحاً يتميز بتصميمه الدي يتوفر على عناصر جديدة وأصيلة مقارنة مع الفترة التي صنع فيها. من بين مميزاته يمكن أن نذكر تصميمه قصير ومدمج-، الشيء الذي يسهل حمله مهما كانت الأحوال ويسهل استعماله، من بين العناصر السلبية، يمكن أن نذكر النقص في الدقة وذلك بسبب قطر الدبانة وطول الأنبوب، وكذلك الشظايا التي تصل إلى وجه الشخص الذي يستعمل هذا السلاح عندما تنفجر الخرطوشات.

وتجدر الإشارة إلى أن المقبض الخاص بعمل هذا السلاح يتميز بطوله وكذلك بكونه مصنوعاً من قطعة مادتها اصطناعية، تستعمل لهذا الفرض أو للتصويب كذلك، إذ إنها تصلح كعنصسر دعم ووقاية للدبائة الأمامية وللإسفين الخلفي، ويمكن أن تصلح كذلك لتثبيت مختلف أنواع أجهزة التصويب، ويسمح هذا العنصر بعماية الرافعة الموجودة في الجهة العليا لعلبة الميكانيزمات والمزدوجة الاستعمال، باليد اليمنى وباليد اليسرى، ويمكن لهذه البندقية أن تتوفر على مسند مكون من رجلين قابلين للانكماش نحو جهة علبة الميكانيزمات؛ وهذا المسند من رجلين يسمح لها باستقرار كبير عند إطلاق النار في وضع يكون فيه المستعمل ملقى على بطنه أو مستعملاً سنداً معيناً.





إن البنادق الأسطورية "أ لك-٤٧" (AK-47) وكل البنادق العديدة الماثلة لها والتي تم صنعها من قبل مختلف الدول، تمود إلى فصيلة وأسمة عمر استعمالها الفعلى يزيد على

النصف قرن، وبهذا الشكل فقد أثبتت فعاليتها بالنسبة لجميع أنواع المعارك؛ وقد صنع من هذه البندهية ما يزيد على ٥٠ مليون وحدة.

فهي بندقية متينة وقوية ودقيقة، وأكثر من ذلك، وهذا هو الأهم، فعالة في جميع أنواع المعارك، وتعد هذه البندقية السوفياتية الخاصة بالاقتحام دليلا ساطعا على أنه كلما كان التصميم ناجعاً كلما كانت النتائج المتوحاة عالية سواء بالنسبة للمشاتل الماهر أو بالنسبة للمحارب الذي تلقى تدريبا أولياً.

بندقية للاقتمام معمجة بشكل كببر

AK 4º Kalashnikos من فيلا مختلف الدول وديت لتوصدول الي حمر بليزود تحمد بأمن عيبار 20 ٢٩٤٥ منج لدي فسند يكون

تجرية في المعارك:

شرع خيلال الحرب المبالية الثنائيية في الدراسات للحــمــول على خــرطوشــة أقل من "٧٠,٥٧ ر (7,52x54R) وأكثر صالحية تسمح باجتياز مسافات قصيرة ومتوسطة، وكانت نتيجة ذلك ظهور الخرطوشة من عيار ٣٩ ، ٣٩×٧ ملم أو أم ١٩٤٣ (M 1943).

بداية ظهور بندقية جديدة للاقتحام

بعد انتهاء الحرب شرع في التوزيع على عناصر الجيش السوفياتي القربينة الشبه أوتوماتيكية "س لك س" -Sam) ozariadnya Karabin Simonova SKS). هـذا فـي الوقت نفسته الذي تم هيه كذلك تبنى بندقية الاقتحام أ ك−27° (AK-47)، التي صممها السيبيري ميخائيل تيموفيإيميتش كالإشنيكوف، وقد شارك هذا الضابط في حرب "بريبانكس" (Brianks) التي جرح فيها، الشيء الذي أدى به إلى الاهتمام بتصميم الأسلحة، وذلك بعد التحاقه سنة ١٩٤٤ بمكتب البحث والنمو بـ إيزهيفسك Izhevsk. وهناك قام بتصميم البندقية الأسطورية التي تحمل اليوم اسمه والتي تم اقتباسها من بندقية الاقتحام الألمانية ستغ٤٤. ' (\$tg.44) ومن البندقية التشيكية 'ز ك ٤٢٠ .(ZK 420)

وقيد شيرع في استعمال الوحدات الأولى من "أك (Avtomat Kalashnikova:AK) سنة ۱۹٤٧، وقسيد سمحت متانتها وبساطة صيائتها واستعمالها بتمكينها من شهرة وسط السوفياتين، وكنتيجة لهذا الانتشار وسط مختلف الوحدات، شرع سنة ١٩٥٤ في توزيعها على دول معاهدة فارسيوفيا ودول صديقة، وقد تم صنعها برخصة في بعض هذه الدول حيث تم إدخال بعض التعديلات التي غيرت بعض عناصر التصميم الأصلي.



وقد كان المهندس ميخائيل يزور الوحدات المسكرية وكان يعلق على التجارب الناتجة عن استعمال البندقية. الشيء الذي سمح له بالشروع سنة ١٩٥٩ هي صنع اك م : (Artomat Kalashnikova Modernizirovannyl) التي تم تعويض علبتها الخاصة بالميكانيزمات الميكانيكية بعلبة آخرى من الفولاذ الرقيق الذي يسمح بالتقليص من وزنها وكذلك من ثمنها، وتتميز هذه البندقية بالمقارنة مع السابقة وأساساً على المستوى الخارجي بالتجويف الذي يعرفه المشط.

تم تبنيها من قبل عدة دول،

هاذان السلاحان، مسواه بالنسبة للنموذج الذي يتوفر على قاعدة ثابتة مصنوعة من الخشب أو النموذج الذي يتوفر على قاعدة معدنية قابلة للانثناء فوق علبة الميكانيزمات، قد عرفا انتشاراً واسعاً واعترف لهما بفعاليتهما في عدة معارك وأساساً في الحروب العربية الإسرائيلية وفي حرب الفيتنام، وقد ادى صنع مجموعات من هذا السلاح من قبل الصناعة

سلاح فعال بعمو طويل صد حفس نمييا با نمييا من هد انسلاح سلاحا صاحح بلاستمال لده ثلاثان سنه حرا عني لافن الشيء لدن يجسه منه تندفيه للافتحام عرفت عمد صويلا وتممائية في الدريج



بندقية تم تطويرها لإطلاق فثابل

محل بروند بیا محید مسیده محید فیاین حسیدیه بطبقیات بوضع بحث لانسوت و و برند و بیست بیمینادن بید در صدفیته دو جهه لاهدافت بحمیده و لات محتیمه

استعمال السلاح الخاص بهذا النوع من العتاد الحربي، والذي يختلف عن النماذج السابقة بمشطه الخاص بالمواد الاصطناعية الذي يتسع لـ ٣٠ خرطوشة وتوفره على فواهة مدورة كبيرة الأحجام التي تستعمل كمعبس للفواهة، لقد تم صنع نماذج عديدة من هذه البندقية، تتوفر على واق للزند وقاعدة من الخشب اصليبن مصنوعين من مادة اصطناعية؛ وهناك نماذج اخرى تم تقليص أنبوبها لتعطي "أك س-٧٤" (AKS-74).

السوفياتية إلى تشجيع اقتنائها من طرف آكثر من خمسين دولة مثل: تششيكوسلوفاكيا، وكوبا، ومصر، وباكسسان، ونيكاراغوا، وسوريا، والفيتنام، إلخ، وهذه الدول لا زالت تستعمل هذه البندقية لحد الآن، ويتم صنعها برخصة من قبل شركات دول مثل: الصين، وكوريا الشمالية، والعراق، وفيلاندا، وبولونيا، والجمهورية الديمقراطية الألمانية، ورومانيا، ويوغوسلافيا.

وقد تم تطبيق نفس الفلسفة فيما يخص التصميم الأصلي على "أك-٧٤" (AK-74)، وهي نموذج تم صنعه لإطلاق خرطوشة من عيار ٤٥. ٥×٣٩ ملم، أكثر خفة، والشبيه بالنموذج الأمريكي، منذ ١٩٧٤ شرع في



لقد تم مـؤخـراً صنع نماذج مـتطورة من هذه البندقية، من بينها: "ا ك-١٠١" (AK-101) ، و "ا ك-البندقية، من بينها: "ا ك-١٠١" (AK-103) ، و"ا ك-البندقية (AK-102) ، و"ا ك-البندقية (AK-104) ، الناتجة عن من (AK-104) ، الناتجة عن تصميم "ا ك-٧٤م" (AK-74M) ، وتتميز بكونها توجد في عيارات مختلفة: ٢٢ , ٧٨-٣٩ ملم، ٤٥ , ٥٥٥ , ٥٩ ملم، ٥٥ , ٥٥٥ ملم، وقد تم تصميمها كبندقيات للاقتحام،

سوفد به د بنوچیه می بندش می در استان می استان ا

وكرشاشات خفيفة وكبنادق عادية وذلك حسب الأدوات التي تضاف إليها، وقد تم تطوير هذه البنادق السالفة الذكر بمصنع كوفروف أك-٩٧١"(٩٧١-٢٥١) النكر بمصنع توفروف أك-٩٧١"(١٣٠-١٠٠٥) التي تم طلاؤها من الخارج بطلاء تمويهي والتي تطلق خرطوشات من عيار ٥٦، ٥٠٥ ملم، وكذلك بصنع

الميزات الأساسية

من أتيحت له الفرصة لاستعمال نموذج من نماذج الك (AK) وإطلاق النار منه، يعرف حق المعرفة ان الأمر يتعلق بسلاح متين وقوي وفعال، ومع ذلك، فمن الضروري تجديده حتى يتم تكييفه مع المناصر الخاصة بالتصويب الليلي والنهاري التي أصبحت تستعمل بشكل كبير

البندقية التشكيلية "بيسبون" (Bison) ، أو البنادق

البولونية "أونيكس" (Onyx) و'تانتال" (Tantal).

تم تصميمها من قبل عسكري ولفائدة الجيش؛

هذه الميزات التي جعلت العديد من الدول تقبل هذا السلاح -وكمثال على ذلك تخلي مجموعة من الجنود الذي شاركوا في حرب الفيتنام على م ١٦ (M 16) وتبنيهم للنماذج السوفياتية التي كان يستعملها

هذه المناصر بالإضافة إلى زند خاص يتحرك بواسطة ضفط سلك – شبيه بسلك فرامل الدراجة – ملتو في جانبيه كلها محمية بواسطة علبة الميكانيزمات المستطيلة الشكل والمتينة الجوانب والمتوفرة على جانب ضخم يثبت بجهته الأمامية الأنبوب المطلي بالكروم وفوهة أمامية مائلة وذلك لتجنب تنقلات نحو اليمين أو نحو الأعلى.

تم إدخال تحسينات على كل عناصرها:

وهي الجهة اليمنى للعلبة توجد رافعة طويلة تصلح لتغيير وضع جهاز نوعية إطلاق النار وكذلك لحبس قناة تنقل القضيب الحديدي عندما يكون هي وضع التامين، في العهة السفلى

يوحد

الشكل فإن هذه البنادق تستمبر في الاشتغال حتى ولو سقطت فوق الوحل، كما تصلح للدفاع عن النفس وذلك باستعمال قاعدتها لضرب العدو عند المواجهة المباشرة. من بين مميزاتها الوظيفية يمكن أن نذكر قدرتها على

الفيشاميون تعتبر نتيجة مباشرة للتصميم الأولى وصدها تم

تصبوره لشحمل كل الصبعوبات المرتبطة بالحبرب، وبهنذا

إطلاق النارحتى في ظروف صعبة، وتشتغل ميكانيزماتها بواسطة فتحة غاز توجد بالقرب من فواهة الأنبوب التي تؤثر على كبس طويل المسار ومرتبط بالمحبس، وبهذا الشكل وعند رجوعه يتم قذف الخرطوشة، وفي طريقها إلى الأمام يتم الضغط عليها بواسطة النابض المسترجع وتولج بذلك الرصاصة في غرفة الانفجار.

وقد صممت هذه البندقية لتحمل كل الصعوبات، إذ إن ميكانيزمها يتميز بقدرة كبيرة على البقاء صالحا للاستعمال حتى ولو كان متسحاً أو تسريت إليه عناصر عريمة مثل الوحل، في رأس المحبس بوحد قصيب من حديد بغنوسين يسمحان بتثبيته وحبسه قبل إطلاق النار.

فماذج مستقبلية

هذا التقيير "برلبوب" (Bull- وبيوب" (Pup) علية ميكانيزمات، ومحبس علية ميكانيزمات، ومحبس وأسوب " الم-12 (AK-47) التي تم تمويمن قاعدتها ومستسبها وو المراد والمالية والمتالية والتا من المناصو من البالستيك والتا من المحبس عليه التالم من المحرك، التي تتطلب سالاما مدمجا وقويا

الشقب الحياص يوضع الأمشياط المتعنية الأضيلاع والتي معممت على هذا الشكل لتسهيل عملية التزويد بالمتاد الحربي الموضوع بشكل تخميسي، وعلى هذا الوضع توجد كذلك رافعة خاصة بشد هذا الأخير كبيرة الحجم وذلك للتمكن من الصعط عليها حتى في حالة استعمال قمار.

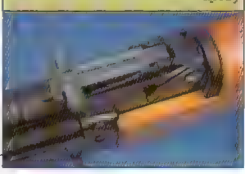
هي الأصل كانت قاعدة البندقية والمسدس ووقاء الربد مصنوعة من الخشب، لكن بعد ذلك ومع صرور الزمن تم تعويضها بعناصر مشابهة لكن اصطناعية. وتتوفر العديد من بنادق "اك" (AK) على نماذج مختلفة من القواعد القابلة للانكماش إلى الجهة الجانبية اليمنى أو إلى الجهة الطابا.

وتجدر الإشارة في الأخير إلى أن هذا النموذج يمكن أن يفكك بكل سهولة وذلك بالضغط على زر يوجد في الجهة السابقة للفطاء المعدني الذي يغطي علية الميكانيزمات، وتتطلب بندقية الاقتحام هذه القليل من العناية للاستمرار في استعمالها، ويمكن استعمالها حتى عندما تسقط في النعمالها، ويمكن استعمالها حتى عندما تسقط في الماء أو في الطبن أو تغطى بالرمل فهي الفريدة من بوعها إذ أكدت التحارب الثقة بها ودلك طوال سبين عديدة وعمليات محتلمة



إسفين متين وفعال فنراع التوجيه

في الجهة الأمامية العليا لعلبة الميكانيزمات يوجد إسفين متين بجهاز ضبط المسافة الذي يسمح للسلاح بإطلاق النار على مسافة قصوى تصل إلى ١٠٠٠ متر. ويتميز ببساطته وفعاليته.



العنصير العلوي هو المحبيس الذي يشبت الخرطوشة في غرفة الانفجار ويتحرك نحو الخلف بعيد إطلاق النار وذلك بواسطة دوسة أمامية. وهذه العملية تتقل إلى العنصير المسترجع في الأسفل- الذي يقوم بدفعه مرة أخرى نحو الأمام إلى جانب خرطوشة جديدة.



في الجهة الأمامية العليا للسلاح توجد الدبانة فوق قطعة صلبة مزودة بعناصر جانبية تحميها من الصدمات الفجائية وتضمن اصطفافها في نفس الخط الدي يوجد عليه الإسفين.



للحفاظ على الأنبوب في شروط حسنة للاستعمال يجب تنظيفه بعد إطلاق النار. وللقيام بهذه المهمة من الضروري استعمال الدك الذي يثبت في دعامات توجد بالجهة السفلى للأنبوب.

سكين-حرية

في الجهة الأمامية لـ "أ لل-٧٥" (AK-47) يمكن تثبيت مختلف أنواع السكاكين-حربة التي تستعمل عند الاقتحام النهائي لمواقع العدو والتي تستعمل كعناصر مساعدة للمقاتل في مهامه اليومية.



توجد مشبتة في الجهة السفلى لعلبة الميكانيزمات، وفي هذه الراعوفة يتم تثبيت المشط وذلك بواسطة عنصر خاص بهذه المهمة يوجد بالجهة الأمامية لواق الزند.

المائن التعالم المعالم			
39 X 7,62 ملم	الميار: الحجم:		
699 ملم	طول السلاح بقاعدة ثابثة · طول السلاح بقاعدة منكمشة · العلو بدون مشط ·		
67 ملم 414 ملم	العرض: العرض: طول الأنبوب:		
376 ملم	القطر بين الدبائات: آبوزن:		
	فرعة الميزات: حسجيه لانبوب		
	39 X 7,62 ملم 869 ملم 699 ملم 176 ملم 67 ملم 414		



إن التكوين الشخصي والعالي للجنود التابعين للقوات المسلحة البريطانية -كلهم محترفون يتوفرون على تجرية طويلة وعلى تقاليد تاريخية عريقة- يسمح



بتـزويد الجندي بمعـدات وأسلحـة مـتطورة جـداً دون اللجوء إلى برامج التكييف العالية التكلمة ولا التعرض إلى مخاطر كبيرة.

هذه السياسة التي شجمتها السلطة الاقتصادية السريطانيا العظمى، ساهمت في إدخال الأنظمة المتطورة جداً التي تسمح بتوفير التجانس مقارنة مع دول أخرى، وبهذا الشكل تم صنع الفصيلة من نوع "س أ-٦٠" (SA-80) التي تشوفسر في نفس الوقت على بندقية للاقتعام بتصميم مدمج، وعلى رشاشة خفيفة قادرة على إطلاق النار بشكل مستمر وذلك للمساعدة والدعم.

سوابق متطورة،

مباشرة بعد نهاية الحرب العالمية الثانية واجه البريطانيون تجديداً وكذلك تقليصاً كبيراً لمداتهم العسكرية، مما آدى بهم إلى برمجة تعويض قدر كبير من الأسلحة الضردية معتمدين في ذلك على برنامج وطني واضح.

البحث عن الحل الكامل:

لقد أدت ضرورة استعمال خرطوشة أكثر قوة وقدرة من ٧,٧ ملم إلى البحث لصنع خرطوشة من

سند لحفان التصويب

خيار فرسته موجود على المسلم المحدود على المسلم المسلم المسلم التي تتوفر على عهار المسري ليلي من بوع بيلكيمشون اوبت روبيك Pikingtos Op- المراه هي يمكن أن مراه هي يدي الجندي التسليم للجنيش ليريطاني خلال لقيام بتمرين في عدة دول

عيار ٧ ملم وهي "إ م-"" (EM-2) أو "إينقييلد موديل الله على (Enfield Model 2) ، وتعتبير سلاحاً يتوفر على تصبحيم مستطور جداً في الوقت الراهن -نهاية الأربعينيات- وذلك بتوفرها على تصبحيم "بولبوب (Bullpup) الذي يستفني عن القاعدة وبموقع المسدس في منطقة متقدمة وذلك للتقليص من الطول الإجمالي للسلاح.

بالإضافة إلى التصميم المتقدم -الذي حافظ على البوب طوله ٢٢٢ ملم يسمح بالحفاظ كذلك على الدقة التي كانت تتطلبها المرحلة - هناك جهاز تشغيل يحرك بفتحات غبازات ومقبض علوي يوضع فوقه جهاز تصويب ثابت، الشيء الذي اعتبر آنذاك إبداعاً جديداً. وقد كانت التجارب التي أجريت بهذا السلاح واعدة جداً وبينت على أنها جديرة بالثقة. في سنة ١٩٥١ تم جداً وبينت على تبنيها تحت اسم 'البندقية الأوتوماتيكية رقم ٩ م ك ١ من عيار ٩ ملم'.

إلا أن الضغوطات التي مارستها الولايات المتحدة، التي كانت تقول بأن الخرطوشة لم تكن قوية بما هيه الكفاية، أخرت عملية شراء هذا السلاح، وكانت عملية إعادة العبيار ٦٢، ٧٠٢، ملم ٢٠٨٦، وينشيستبر (308Winchester) إلى الوضع العادي قد أجريت في إطار الحلف الأطلسي، انطلاقاً من اتفاق أدى إلى الجديدة، وإلى شراء بندقية الاقتحام "ف ن ف أ ل الجديدة، وإلى شراء بندقية الاقتحام "ف ن ف أ ل الجديدة، وإلى شراء بندقية الاقتحام "ف ن ف أ ل المم "ل أي أ الله (LIA 1).



أنشطة تتعلق بالراقية

يسمفهن بيخارة سرنصانيون بدين بسكتون حسرة من طاقت التنص الدائمة بلاسجونه المكية بدون الدائمة (الا الكالمسلام مناسبي حسلان المنيات بعضام برشته ومسود الأنبخاص بدين بضماون الى السعينة



ديانة أو جهار تصويب بم سطويب بالسبه لـ (۸۵ (85) والسدهيات مماثلة لها بمساعدة دبادت عاديه سوهر على بمطة المسبط لأمامية عالية حدد وعني مصيص حلمي للحمل بإسمان أو مصاعده حسار

سلاح بريطانى مدمج

طوال السنوات الأولى من الستينيات، تم إنجاز ابحاث مختلفة في بريطانيا العظمى على أن متفجراً من عيار ٨٥, ٤×٤٩ ملم الذي يطلق من سلاح جديد اسمه "إينديفيدووال وايهين" -(Individual Weap)

سمير بنادق (قسيدم البريفانية بـ Ac - 18 KS هد السلاح لدي بمكن أن بري ممة معودجا صرود نشواهة مسفر « سمح باستممال خرطوشات بشخاريت والتمارين الحجمها

on:IW) إيكس لـ ٦٥ إ٥" (XL 65 E5) يعد قادراً على ضرب الجنود الأعداء في قطر يصل إلى ٢٠٠ متر. وعلى الرغم من الاستمرار في استعمال "ل آي أ ١" (LIA 1) التي أثبت متانتها في شوارع بيلفاست وكذلك في عملية استرجاع جزر المالوين في منتصف 1٩٨٢-، فإن البريطانيين يدافعون عن استعمال وتبني السلاح المسمى آي دبليو" (IW). وقد عرفت توقعاتهم إحباطاً عندما قرر الحلف الأطلسي تحديد العيار العادي في ٥٦، ٥×٥ ملم.

وهذه المرة، سسمح تصسمسيم "آي دبليو" (IW) باستعمال الخرطوشة الجديدة والخفيفة الأمريكية، وبنلك تم تجاوز التحدي والتوصل إلى النموذج السمى "إيكس لـ ٢٠ إ ٣٧ (XL 70 E3) الذي كان يشغل جيداً بالعتاد البلجيكي "س س ١٠٩" (SS 109) من عيار العتاد البلجيكي "س س ١٠٩" (SS 109) من عيار للثمانينيات المعروف بـ "سمال آرم ٨٠ (Small Arms "٨٠ (SA 80)، التي للثمانينيات الجال لتسمية عامة "س ١ ٨٠ (SA 80)، التي تم تطبيقها كذلك على الرشاشة الخفيفة "لـ س دبليو" تم تطبيقها كذلك على الرشاشة الخفيفة "لـ س دبليو" (Light Support Weapon :LSW) (IW) التي كانت شبيهة بـ آي دبليو" (IW) ولكنها مزودة بأنبوب أكثر طولاً وثقالاً والتي كانت تستعمل كسلاح مساعد لجيش المشاة،



وفي الأخير شرع في صنع "ل ١١٨٥ ا" وكانت وهي التسمية التي أعطيت لبندقية الاقتحام. وكانت البداية في منتصف الثمانينيات في "سمال أرم فاكتوري البداية في منتصف الثمانينيات في "سمال أرم فاكتوري (Small Arms Fatory) التابعة لإينفيليد توك 1964 إلى "روايال Lock (Royal Ordnance إلى "مول مناسيليتي" Small Arms Facility) المثل مناسيليتي "Nottingham التابعة لـ نوتينغام Royal Arms Facility) المجدود سنة ، ١٩٩٤ وحدة إلى حسود سنة ، ١٩٩٤ لتبيتها والزيادة من دقتها، ثم إعادة تصميمها لتعطي "ل لتثبيتها والزيادة من دقتها، ثم إعادة تصميمها لتعطي "ل ١١٨٦ وحدة تستعملها مختلف مكونات القوات المسلحة البريطانية. وتجدر الإشارة إلى أن وزنها يصل فقط إلى

الفصيلة "س آ-۸۰" (SA-80) تم تصديرها إلى الدول التي تعتبر عادة مساندة لبريطانيا، ومن بينها جامايكا، والمرزنبيق، وشرطة كينيا.

تجرية الاستعمال

تجرية الاستعمال في النزاعات مثل: حرب الخليج. والتدخل في بوسنيا هيرزيغوفينا، أو الانتشار في دولة امريكا الوسطى بيليس Belice، كل ذلك ساعد على ظهور فصيلة متطورة تشمل عينات "۲" (A2) للبندقية والرشاشة واقتراحين لـ "روايال آوردنائس" -Royal Ord.

نماذج موافقة لحاجيات محددة،

في معرض سنة ١٩٨٨ لمدات الجيش البريطاني لوحظ نموذج القربينة وكذلك السلاح المسمى إنكاو (ENCAW)الأولى من عيار ٢٢.٩ سنتيمتر اقصر من النموذج العادي ولها نفس الدقية التي تتوفير عليها البندقية وتصل إلى ٣٠٠ منتر؛ تحت العنصير الذي يستعمل كواق لليد يوجد مقبض مسدس يسمع بالإمساك بها بقوة.

فعالة في التقال مدر الدول المدر الدول المدر الدول المدر الدول الد



بنعصر استعمالها على عناصر لعمليات خاصة، طاقم الطائرات، وكل تلك المراكز التي تستعمل فيه الأسلحة ذات الحجم الصغير، فهي تتوفر على دبانات ثابتة خاصة بالتصويب، ويصل وزنها إلى ٧١، ٢ كلغ بما في ذلك المشط. "إنكاو" (ENCAW) تتوافق ومشروع "لإينفييلد كلوز اسو وبيبان" (Enfield Close Assault) التي تشمل سلاحاً تم تعديله لتثبيت في أنبوبة قاذفة قنابل احادية الطلقات "م ٢٠٠" ((M 203) من عيار عمام، تسمح بإطلاق متفجراتها على مسافة تصل إلى حدم مراقع دفاعية وكذلك جميع اتواع العربات.

الميزات التقيئة ليندقية الانتجام "لـ 1853" (1 % 6 %) 4.5 - 3.12 صعط تربد 45X5.56 ملم نظام إطلاق التار: راهمة لاحتيار الطريقة الشبه أوتوماتيكية أو الطلقات السترسلة الحرة. بعطالة كبل يشغل بفتحة غاز، نظام الحيس: عادة نستعمل جها الصبوب بصبري چهاز تصویب بصري 'مبوسات' (SUSAT) نظام التصويب: 3,8 كلغ بدون جهاز تصويب رافعة لوضعه في وضع الأمان واحتياط لكبع طلقة غير إرادية تظام السلامة: ناتجة مثالاً عن سقوط السلاح على الأرض JS 0.455 610 إلى 775 عدد الطلقات في الدقيقة الطاقة الاستيعابية للمشطه 6 اخادید بدورة في كل 177,8ملم 30 خرطوشة تشجيه الأبيوب.

وهناك نماذج أخرى منطورة من هذه العينة والتي تشمل بندقية 'ج پ لـ ١١٩ ١١ (GPL 98 A1) لتعليم التلاميذ، والتي عرفت حذف نظامها للتشغيل بفتحة الغازات وتعويضه بنظام يدوي يسمح بإطلاق القذائف من عيار ' ٢٢ . لونغ ريفل' (22Long Rifle)، طلقة وتسمح هذه النماذج بالقيام بالتداريب الفعلية وبتكلفة منخفضة، من النموذج الأصلي 'ل ٥٥ ((L 85) تم صنع نوعين: النوع الأول يتوفر على جهاز تصويب بمسري "سيوسات" - (Sight Unit, Small Arms, Tri بيسمح بالاستعمال المستهدف ويتوفر على شبيكة خاصة تسمح بالاستعمال الليلي، النوع الثاني يتوفر على دبانات ثابتة وعلى دبانة أمامية عالية ومحمية، وعلى مقبض للحمل فوق علبة اليكانيزمات التي تشتمل على إسفين قابل للضبط في البحة العليا الخلفية .

النموذج "آ ٢" (A2) تم تطويره بفتحة غازات كبيرة، وبمسند نوابض الرجوع إلى الوراء متين جداً يقلص من أخطار التوقف في الظروف الصعبة، وبغلاف أعيد تصميمه؛ كما أدخلت تعديلات على حاوية المشطورافة الشدادة التي تسمح بالاستممال في ظروف برد

متطورة بإشافة جهاز تصويب يصري حص مصابح 30 (80). وقد مصابح المصابح (80) وقد مصابح (80) وقد مصابح (80) وقد مصابح المصابح المصابح المصابح المصابح المصابح المصابح المصابح المصابح المصابح والمصابح والمصابح والمصابح المصابح المصابح



قارس جداً، هذا بالإضافة إلى المحبس الذي تمت تقويته، هذا المنصر الأخير تم تحضيره كذلك لكي يستعمل في النموذج ٣ ° (A3).

شروط الاستعمال متقدمة

يسمح حصم بيدقيية لـ Ao J و L 85) وكدالك التيمسوقم أمسوف لدى بعظه كل لعناصر لكونه بها بيسميل مصوب هد بنسف بر سندي بكل سيولة ودقه ويسهل محمه عملية بمعها هي حمية سنروط باكليكية





تصميم متين

يتم صنع "آي دبليبو" (IW) وأخبواتهما أسماسماً من الفولاذ الذي يخضع إلى عمليات تحويل عصرية تشمل النوع المكنن بآلات عادية أو النوع المراقب رقمياً؛ لهذا الفرض تستعمل مواد بالاستيكية ناتجة عن النيلون بالنسبة لواق الزند، والغلاف، والمسدس، وعناصسر أخرى من حجم صنفيس، وهذا منا يجعل من هذه البندقية سلاحاً متطوراً ومتيناً.

ثم تصميمها للحصول على أقصى مردودية في القتال، فهي ثلالك تفكك بسهولة، وأجزاؤها المخبأة تسمح بولوجها لتنظيفها. يتم تفكيكها فقط بإزالة دبوس يوجد في الجهة الخلفية، وبذلك يتفكك السلاح إلى علبة الميكانيزمات إلى الهيكل العلوى الذي يتوفر على الأنبوب، والقطمة المتعلقة بفضحة الغازات، والمحبس والقطعة المرافقة له وهي المسترجع، والمشط من عيبار "م ١٦" (M 16) ، والحيزام المختصص لحمل البندقية، وجهاز التصويب سواء تعلق الأمر بالدبانة المادية أو تعلق الأمر بـ "سيوسات" (SUSAT)، ويمكن تعويض هذا الجهاز الأخير بجهاز تصويب يشغل خلال النهار أو بجهاز يشغل خلال الليل من نوع "بيلكيينغتون أوبترونيك" (Pilkington Optronics).

تشغل هذه البندقية بشكل شبه أوتوماتيكي أو بطلقات مسترسلة مراقبة بواسطة جهاز الاختيار اليدوي الذي يستعمل كذلك لوضع البندقية في وضع أمان؛ أما المحبس وما يحيط به في الجهة اليمني فيتوفر على رافعة للزناد؛ يتم التصويب بشكل مريح

عينات مختلفة

لحادي لثاني ويتنفينان ال ٥٨ (8 1) يحتملها الحبديان

شالاشة مس هسؤلاء الج التنابعين للبنصرية الينزيطانينة مسلمين بأستملة من مست أس ا--A (SA-RD) التي تشـــمل رشاشة حميمة ال ٦٨ ل س دبليو (L86 LSW) التي مي بيسند

جهود "بريتيش ايروسباس ديفونس" -British Aero)

(space Defence والشركة الألمانية "هيكلينر آند كوش"

لتلبية رغبة بعض المعارضين يجب أن نشير إلى أنه

تم مؤخرا نشر تقرير بريطاني يشير إلى سلبيات هذا

السلاح ونقصان دفته، وهذا ما يجب حله بسرعة.

.(Heckler und Koch)

الافتحام البريطانية من منت س ا- ۸۰ (SA 80) وشنتعمل هده البنادق على كل المستبويات عند القواث السلحة البريطانية وعبد قوات محموعة منعيرة من الدول الصديقة



مدمجة واقتصادية

تسوفسر بددی ج ۲۰ (۱۵ و))

عنى فاعدم قابله ثالانكماش عني

بخابيا الأيعل ودلتنا بتثقليمن من

طول لنستلاح وقسدائم تطوير

حنميح فمنصبر لكونه لهنده

لبنادق ودلك بهندف تنسهنيل

الأندمساج المكن يجن الإنسسان

والسلاح

في سنة ١٩٤٨ أنشئت بأوبيـرندورف Oberndorf بالجمهورية الفدرالية الألمانية آنذاك-شركة "هيكلير أوند كوش" (Hecklr und Koch) التي كان يسيرها كل من إيدمون هيكليـر وتيودور كـوش، وقد أكـدت هذه الشركة تطورها الكبير خصوصاً هيما يتعلق بتصميمها وذلك منذ انفردت في أواسط الخمسينيات برخصة صناعة بندقية الاقتحام الإسباني "سي إ ت م إ" -CE)

وقد اعتمد المهندسون الألمان على قاعدة الانطلاق هذه لصنع عينات كثيرة من الأسلحة منها بنادق صغيرة ورشاشات متوسطة بالنسبة للمينات الأولى، تجدر الإشارة إلى بنادق الافتحام التي تتوفر على غرف للانفجار من عيارات منتوعة والتي تمزج بين خصوصيات التكنولوجيا، المتانة والفعالية التي سمحت لها بالحصول على عقود للتطور تشمل البندقية الحديثة أو آي سي دبليو " Combat Weapon:OICW) بندقية الافتحام التي سيستعملها الجنود الأمريكيون بندقية من سنة 70.3 .

عينات متطورة

هي سنة ١٩٥٩ شرع هي إنتاج عينات من بنادق 'ج '' (G 3) التي تستعمل خرطوشات ٦٢, ٧×٥١ ملم

٣٠٨ وينشيستر (308 Winchester) لفائدة الجيش الألماني، وتتميز هذه البندقية بمحبس أسطوانات، وبمتانة علبتها الخاصة بالميكانيزمات بكونها مزودة بامشاط مستقيمة تتسع لـ ٢٠ خرطوشة.

الشروع في صنع كميات كبيرة منهاء

بعد خمس سنوات سيتم تعويض البندقية العادية بنمـوذج 'ج ٣ أ ٣ (G3 A3) الذي يعـوض قـاعـدة البندقية ووقاء الزند الأصليين المسنوعين من الخشب بأخرى من البـلاسـتيك، هذا في الوقت الذي تم فيه الشروع في إنتاج عينة قاعدتها معدنية قابلة للانكماش والمروفة بـ "ج ٣ أ ٤ (G3 A4).





لقد أدت سياسة التصدير الألمانية وكذلك السمعة التي عرفتها صناعتها على المستوى الدولي إلى بيع هذه البندقية إلى مما يزيد على ستين دولة. أما النموذج الدنماركي فقد تمت تسمية أج ١٦ ٥ (G3 A5) ، والنموذج الإيراني أج ١٦ آ (G3 A5) والنموذج الإيراني أج ١٦ آ (G3 A5) والنموذج الإيراني أج ١٠ آلا (G3 A5) والتركي أج ١٠ آلا ألى المستديد وعلى علية صفيرة الجديدة على مسدس جديد وعلى علية صفيرة للميكانيزمات مشكلة من قطعة تركيبية. هذا وقد تم للميكانيزمات مشكلة من قطعة تركيبية. هذا وقد تم تشجيع صنعها برخصة من عدة بلدان منها: العربية السعودية واليونان والمكسيك والنرويج والباكستان والبرتغال وإنجلترا، ويتم تصديرها إلى دول أخرى منها: البرازيل والشيلي والأردن وليبيا والمغرب والزايير،

وهد أدى النجاح في بيع هذه البندقية بالمهندسين الألمال إلى المندسين الألمال إلى عصبع المنعكير هي صبع

سلاح دقيق جدا

تنوهر بنادق الاقتصاء الآلمانية هـ ك ۷۲ ك (HK 33K) على قباعبدة قبايلة للانكساش وهلى البوب قصيير يهمل طوله ۲ ۲۷ سنتيمترا ويمكن ان يستف لهده البنادق حــــار تصنوب ودلنت للتــمكن من القــــيام باطلاق لرستاس بشكل دقيق في مجال بصن س ۲ منز

CANNA FIRST to 1.7. -N

ستنجمل ستوهه عارفه الماردية بالمحبيات الاستابية الفصر عليات البلاقية ما يوع ح الا 2002ميم التي يمكن أن ترود بصاصر مثل قادمة الشايل من عابيات المدم والتي تمكر سينها تحال والباد

وفي "٣ T T" (33 A3) بقاعدة قابلة للانكماش، وفي "٣٢ س ج آي" (33SGI) للدقة.

وهذا النموذج ثم صنعه برخصة في التايلاند، وتم تصديره للبرازيل حيث تستعمل القوات الجوية، وكذلك تم تصديره إلى الشيلي وإسبانيا حيث يستعمله الحرس المدني والشرطة، وإلى مالاسيا، إلى جانب هذه الدول يجب إضافة دول أخرى من بينها تركيا التي وقعت سنة ١٩٩٨ عقداً لإنتاج منا يزيد على ١٠٠،٠٠٠ بندقية من هذا النوع برخصة وذلك بمصنع "ك م إ ك" (KMEK) بتاندوغان Tandogan.

ظهور عدة تصاميم متطورة

شبيه بالنموذج السابق لكنه أكثر تطوراً فيما يخص مميزاته هناك نموذج آج 13 (G 41) وهو عبارة عن بندقية من عيار ٥٦ (٥٠ (٥٠) التي تشبه تصميم النموذج آج ٣ (G 3) مع تعديل في راعوفة المشط التي تسمع باستعمال أمشاط معبارية محددة من قبل الحلف الأطلسي، والتي تتوفر على مقس للحمل، وعلى نظام لإطلاق النار بوضع يسمع بثلاث طلقات، وعلى ميكاني زمات متطورة للتقليص من الصوت طلقات، وعلى ميكاني زمات متطورة للتقليص من الصوت الذي تحدثه عند تشفيلها، وعلى قاعدة جهاز التصويب الذي يوفر آستاناغ ٢٣٣٤ (Stanag 2324)، وعلى صلابة تسمح له بحياة فمالة تزيد على ٢٠٠٠ طلقة، ومن نفس الميار هناك كذلك آها لك ٥٦ (طلق) الناتج مباشرة عن البندقية الصنفيرة آم ب س (MPS) فيما يخص حجمها البندقية الصنفيرة آم ب س (MPS) فيما يخص حجمها وبعض العناصر العامة.

عهذا التصميم له "هه له" (HK) سيعتبر هو البندقية المستقبلية "ج ١١" (G 11) التي تستعمل معدات دون خرطوشة "د م ١١" (DM 11) من عيبار ٧٧. ٤٪، ٣٣ وقد كانت هذه البندقية جاهزة في سنة ١٩٨٨ وخضعت لعدة عمليات تقويم في كل من المانيا والولايات المتحدة، وعلى الرغم من حجمها المقلص، فإنها تستعمل ميكانيزما خاصة بإطلاق النار يسمح لها بالحفاظ على وتيرة إطلاق النار تصل إلى ٢٢٠٠ طلقة في الدقيقة، كما تتوفر على مختلف الخدمات المستقبلية، ومع ذلك فإن صنعها لم يتم إذ آنها لم تكن تحشرم معاييس المعدات المحددة من قبل الحلف الأطلسي.

صممت الستعمال خرطوشة أقل قوة من ٥٦,0 × ٥٥ ملم، وقد أدى هذا إلى تغيير في راعوفة المشط التي أصبحت صغيرة، وإلى تغيير في غرفة الانفجار وأخاديد الأنبوب وكنالك إلى تغيير في الأمشاط المسمسة الإيلاج ٢٠ خرطوشة. هذه العينات سمحت بالانتقال من ٤٠٤ كلغ التي تزنها بندقية أج ١٣ ٢ (G3 A3) العادية إلى ٢٠ ٦٥ كلغ التي هي وزن أله هـ ٢٣ (KH 33) الجديدة. ويتميز هذا السلاح بنفس التصميم وبنفس آليات الاستعمال الخاصة بالنمودج السابق، وكل هذه الميزات تظهر في نموذج ٢٣ ك (33 K) بقاعدة ثانة.

ولأن هيكلير وحدت نفسها في وضع جذري لإعادة البناء الشيء الذي أدى إلى تستريح نصف العاملين بها أي ٢,٠٠٠ عامل. في سنة ١٩٩١ تم بيع شـركة 'رويال أوردنانس (Royal Ordnance) التنابعية لمجتمع عنة بريتيش أيروسباس ديفونس ليميتيد" -British Aero) (space Defence Limited). الإنتاج الكبير الحالي وزع بين معمل "أوبيرندورف-نيكار" (Oberndorf-Neckar) وبعض الشركات في إنجلترا والمعمل الاحتياطي الأمريكي "ستيرلينغ" (Sterling) بضرجينيا، الذي يتم فينه إنتاج نماذج خناصنة بالسنوق الداخلي الكبيبر للولايات المتحدة.

تقدم صناعى

لقد أدت ضرورة مواجهة تجديد سلاح 'بوندسوير (Bundeswehr) الألماني، الذي مازال يستممل بندقيات الاقتحام من عيار ٧,٦٢ ملم المسممة في أواسط الخمسينيات، أدت إلى الشروع في "مشروع ٥٠"، في أواسط التسعينيات؛ ويشتمل هذا المشروع على تصميم هيكل موحد صالح لتطوير عينة من الأسلحة تتراوح



الشروع في عملية الإنجاز الفعلي،

لقد آدى تعدد الاستعمال وكذلك ضرورة توفير سلاح خفيف الوزن يحترم تصميم سلاح عادي، إلى الاشتفال في مجال الأسلحة المكونة من مواد بالاستيكية وذلك لتصبمهم نموذج يشببه نظام تشغيل السلاح الأمريكي "أرماليت! ر" (Armalite AR) ، خاصة فيما يتعلق بميكانيزمات الاستعمال وفتحة الفازات، ولم يعلن للعموم عن الأعمال التي تابعها وبدقة تقنيوا "هـ ك" (HK)، لكن ثم منتع سلاح أساسي الذي أعطى له اسم هـ ك ٥٠ (HK 50) وبعيد ذلك أسم أهـ ك ٣٦ (HK)

بالمسادفة على قدرة أو أي مني ييليو: (OlCW) لتصبيم بنطية للاقتحام سيحماحها أواجهه بحديات تفرن أوحد والمسرير وقيد لدحت في هذا التصبيح وبشكل معال تشاركه الثالية فيكيسر وبد كسوس Heckle mu koch بدمن حسلال فترغبهما لأساحي في لولايات سجدم من البندقية الصغيرة إلى الرشاشة المتوسطة،



يصلوه بحلليس لأملابني

بعد تجارب صعبة جعلتها سنة ١٩٩٥ في مواجهة مع "ستير أ يو ج" (Steyr AUG) المقترحة من قبل "ماوسير" (Mauser)، اتخذ قرار اقتناء مجموعة أولى مكونة من السريع لألمانية في أواخير ١٩٩٦ . ومنذ ذلك التاريخ السريع لألمانية في أواخير ١٩٩٦ . ومنذ ذلك التاريخ قامت وزارة الدفاع الألمانية بطلب مجموعات إضافية التي ستسمح بشكل تدريجي بتعويض كل البندقيات من نوع "ج ٣" (G 3) التي تستعمل حالياً كسيلاح من عيار المسنوعة من قبل وزارة الدفاع الألمانية، و "ج ٣٦" (G 36) في صيغتها الممنوعة من قبل وزارة الدفاع الألمانية، و "ج ٣٦ [G 36]

وهذه البندقية الأخيرة هي التي تم اختيارها سنة المعاد من قبل وزارة الدفاع الإسبانية التي ستقتني منها وبرخصة المعموعات أخرى إضافية إلى أن تغطي حاجياتها الحالية التي تصل إلى ، ٠٠٠ السيرع في تسليم هذه البندقيات ابتداء من سنة ٠٠٠ ، وستسمح بتعويض "سي إت م [(CETME) فبل نهاية العشر سنوات القادمة.

لقد أعطى هذا التصميم النوعي سيما فيما يخص المواد المستمملة والمناصر التي تشتمل عليها البندقية، إلى ظهور قريبنة بأنبوب قصير – يحمل اسم "ج ٣٦ ك الى ظهور قريبنة بأنبوب قصير – يحمل اسم "ج ٣٦ ك المستيمترا –، وإلى ظهور رشاشة خفيفة قادرة على إطلاق النار بشكل مسترسل والمعروفة باسم "م ج ٣٦ ل إصلاق النار بشكل مسترسل والمعروفة باسم "م ج ٣٦ ل س دبليو" (MG 36 LSW: Light Support Weapon)، وإلى ظهور سلاح دقيق موجه للسوق المدنية والذي سيحمل اسم "س ل ر ب" (SLRB) والذي يمكن أن يستممل المقتحام لبقاذات القنابل "ه له" (HK) من عيار "٤ ملم الشيء الذي يزيد من قوة تدميرها.



يستسر تحيل تسام من يشقيات الاقتصام الألمانية والذي يشمل أه ك ٢٣ (43 HK)، وهي اسلحة لها نفس تصميم أج ٣ (6 D) لكنها تشوطر على عرشة المجار من عيار ٥٠١ ه، يعتبر من يين البندشيات الأكشر انتشارا بمعتلف الواعها سواء فيما يتعلق يشوع البويها أو قاعدتها

تصور مجزوني،

لقد سيار تصميم عينة آج ٣٦ (G 36) على طريق تعويض كل العناصر المعدنية المكنة بقطع مصنوعة من الميسر من ألياف الكاربون المقواة، وهذه المواد هي التي تكون علبة الميكانيزمات، هناك قاعدة البندقية التي يمكن أن تتكمش إلى الجهة اليمنى للسلاح، وهناك واق الزند الذي يحمي الأنبوب من الحرارة، وهناك المقبض الخاص بحمل البندقية والذي يمكن أن يشمل في جهته الأمامية جهاز تصويب بصري مدمج يسهل التصويب السريع والدقية.

وهناك الراعوفة التي تسهل التغيير السريع للأمشاط، وهناك السدس الذي يسهل عملية التحكم في المقبض، كل هذه العناصر تسمح بتقليص الوزن بشكل كبير وكذلك بالصيانة وبالإنتاج السريع والاقتصادي.

(ق 36 E) 136 و المبيزات الانتسام المبيزات الانتسام المبيزات الانتسام المبيزات الانتسام المبيزات الانتسام المبيزات		
نظام إطلاق النار: رافعة الاختيار بين الطريقة الشبه أوتومابيكية او طريقة الشام أوتومابيكية او طريقة المرادة النار بشكل مسترسل.	45 X 5,56 ملم	لميار: الحجم: "
نظام الحسن. قصيب حديدي يعرك بدوسة تشعل فتعة الفارات يتوفر على رأس من بوع محوري بأساس سداسي	999 مام 759 ماه 285 مام	صول السلاح بمتعدم ثابته طول السلاح بمتعدم منكمشة العلو بالشطا:
بطام التصویب حهار تصویب مكبر من عیار 5. أ بتوفر عنی إمكانية استمم عنصر ارسال نقطة حمراء بداخل الحهار	46 ملم 480 ملم ما يستممن جهار التصويب ديانات إصافية في مصنص الحمن	العرض طول الأثبوب: القطر بين الديابات عادة ا
نظام السلامة - رافقة الاحتبار تحفل السلاح في وضع أمين	es 3.3	زن: شرعه
عدة الطبقات في الدقيقة 750 الطاقة الاستيعانية للمشط 30 خرطوشة	0,13 کلے 19 ماری کیا	المشعل فارخ: المشط مملوء ميزات:
	6 احادید علی الیمین سوره کل 78 املم	حشعته الأنبوب

انطلاقا من أشكال تقليدية. تشكل بندقية ج ٣٦ (G 36) عينات من التطور التكنولوجي تجعل منها مرجعاً أساسياً. ويتميز هذا النمودح بمقبض الحمل الدي يتوافق ومعايير ستاناغ ٢٣٢٤ (Stanag 2324) ويسمح بتثبيت مختلف أنواع أجهزة التصويب. من بينها الجهاز المتطور من ١٥ احجام الدي يرسل نقطة



حمراء كمرجع والذي تم اختياره من قبل الألمان. ومن المميزات كذلك هناك التصميم المزدوج لاختيار طريقة إطلاق النار ورافعة رناد البندقية. وهناك أيضاً القاعدة الجوفاء من الداخل والمرودة بفيلاف من المطاط: إصافة إلى الأنابيب المطلية بالكروم من الداخل لتقليص تأثير الاحتكاك والاستعمال ولتسهيل الماقان المدمجتان في الجهة السفلي لواقي اليد وذلك للتمكن من تثبيت السلاح عند إطلاق النار. هذا ويعتبر لتفكيك وتركيب هذا السلاح عملية بسيطة الشيء الذي يسبهل عملية الصيانة. وتتم عملية المصيانة هذه بتعويض العناصر الفاسدة وذلك لإصلاحها فيما بعد بتعويض العناصر الفاسدة وذلك لإصلاحها فيما بعد في الشركة أو المعمل المركزي.

ومن بين سلبيات هذه البندقية يمكن أن نذكر أن أمشاطها لا تحترم المعايير المحددة من قبل الحلف الأطلسي وأساساً فيما يخص الملاممة التي تسمح لأسلحة بلد معين باستعمال أمشاط مختلفة مع الدول المتبية لهذه المنظمة.

أمشاط شبه شفافة

ستعمر تتدليات ح ٢) (مثاط عير عاديه وهي شه شه ستافته تتندية عدد لاحرصوشات المتعية والتي تمكن أن تصديمت تدريد من الاحتياض المتعارفة (المتدورة علم النماء)



عميمر بسطية ٢ ١ ت ٢١ مه مه مه مه معلم اليويد المويد وهيد وهيد بشكل بسلاحا باري كبير من بندقية منميرة وهده ليندقية منميرة وهده ليندقية عمرات الحاصة أو لمطلبين عودات الحاصة أو لمطلبين من حجم در الصورة عني اليمين) مديج حد (الصورة عني اليمين)





إن ثورة استعمال مواد اصطناعية لصنع أسلحة مثل بنادق الافتحام تبدو جلية في بندقية "أ يوج" (AUG) التي صنعت منها مجموعة أولى كنموذج، إن الفرق مع التصميمات السابقة وأساسأ فيما يخص الطول العام سمح بصنع سلاح مختلف يستجيب وحاجيات الجيش وكنذلك رجنال الشيرطة، وقيد أثرت هذه العناصير بالإيجاب في عملية ترويج هذا السلاح سيما بعد بيعه لختلف الدول ومختلف الوحدات الأمنية. وقد تم بيع النصوذج الشبه الأوتوماتيكي منها إلى عدة مدنيين الذين يمارسون هواية الرمى،

فكرة ثوربة:

لقد شرع في عملية تجسيد هذا السلاح الذي سيطلق عليه فيما بعد اسم "ا يوج" -Armee Uni) (versal Gewehr:AUG) هي بداية المستينيات وذلك بمنتع التماذج الأولى، وتتوفر هذه التماذج على راعوفة لإيواء مشط بارز لأنه يحمل في جهته العليا الأمامية الزند الخاص بإطلاق النار، هذا بالإضافة إلى مسدس يتم تركيبه تحت واق اليد،

التوصل إلى التصميم النهائيء

بعد دراسة عدة نماذج وعينات -من بينها العينات التي ظهرت سنة ١٩٧٢ والتي تشبه العينات النهائية-، اتخذ قرار صنع سلاح يتميز بجهاز إطلاق النار يوجد في الخلف وذلك للتقليص من طول السلاح؛ ويتميز كذلك باستعمال مواد بالاستيكية، وأنبوب مزود بميكانيزم يسهل إزالته لتعويضه بآخر مختلف على

ساقیة ایرج :Al-Cr میام يونجيار اطبقيه بشكل مستسرسل، وكندلك بشجبارب مبرتبطة يسبد الأبينوب لمسيط طاقه مقاومته للصعوط الكبيارة واكثر من هذا فقد داست عبرية حضيضة هدا المسلاح ورهم ذلك يقي مسالحناً لإطلاق الناريسد



لسامسر الداخلينة الميسرة لهبدم لبندقية وتظهر عملية الترويد بالخرطوشات من لجهة الخصية بعمل ميكابيارمانها والبعب العام لهيدم البندقيية التمسيوية لحاصة بالأشجاء



مستوى الطول وحسب المهمة التي يجب القيام بها؛ كما يتمينز هذا السلاح بإدماج جهاز تصويب بالمقبض الخاص بالحمل يزيد من دقة إطلاق النار،

انطلاقاً من هذه المعطيات، تم سنة ١٩٧٧ الشروع في صنع مجموعة من يو أي دبليو '-Universal In) fanterie Waffe:UIW) وتبليو fanterie Waffe:UIW) النمساوي، وقد تم في هذا السلاح تطبيق المجهود المماعي لـ 'ستيري' (Stery) و سوار فسكي أوبتيك (Swarovsky Optik) وقسم التكنولوجيا المسكرية للجيش، وقد أدى الإعلان عن التناسق على شكل 'س ت ج ٧٧' (Sturn Gewehr:St G77) إلى الاهتمام للباشر من قبل دول أخرى بهذا السلاح، الشيء الذي توج بتوقيع عدد هام من المقود للتصدير سنة ١٩٧٨ مع تونس، وسنة ١٩٨٠ مع جيش المربية السعودية، وسنة ١٩٨١ مع الحرس الملكي لسلطنة عمان الذي تتضاف إليه العناصر الأخرى المكونة للقوات المسلحة في هذا البلد، وفي سنة ١٩٨٤ مع الكامرون.

وتعتبر أستراليا حالة خاصة، إذ إن هذا البلد اخضع هذا السلاح إلى عملية مستفيضة للمصادقة عليه، الشيء الذي جعله في مواجهة مع سلاح أم ١٦ (M16 A2) أن يتفوق عليه في كل المحليات التجريبية، وقد تم صنعه على شكل المحليات من أف ٨٨ (F 88) في معامل شركة الدفاع الصناعي الأسترالي (Defence Industris الجديدة، إن



رشاشة خفيفة

هناك مجموعة من العناصر ثلاث مصداقية وقوة هذا المنالاح على عثلان أننا مستحدد المنالاح تجميية من يه هذه أعدوسر هناك عثاقه مستعها من سنة تراك حرطوسة و مكانية صنافة مهنمان بيون بمكن أن بنيا فوقة حياره تعنويت مجمعته وكدائف سيميان بيوب طوين وثمين مرود ترجيع سيبين

شراء ما يفوق ٧٠,٠٠٠ وحدة من قبل السائفة الذكر شجعت على بيمه لدول آخرى، مثلا زيلاندا الجديدة التي طلبت سنة ١٩٨٦ وحدة، وجدمهورية الاكسوادور وإيرلاندا سنة ١٩٨٧؛ وفي سنة ١٩٨٩ تم اعتماده من قبل مالاسيا حيث شرع في صنعه برخصة، وفي لوكسامبورغ أصبح يستعمل بشكل عادي بعد الشوصل به سنة ، ١٩٩٧ هناك في المجدوع عشرون دولة تستعمل هذا السلاح.





تستعمله القوات الخاصة

في أندونيسيا وباكستان والبرتغال وصل هذا السلاح للنهائيات في مختلف المباريات أو عمليات التقويم التي خضع لها. أما في إسبانيا فقد ثمت المسادقة عليه على الرغم من عدم اختياره في الأخير، ومن بين الذين اشتروه فعالاً هناك مجموعات الشرطة الأمريكية، ضمنها كوستومس سيرفيس (Customs) (Service الأمريكية التي طلبت الآلاف لتزويد رجالها المكلفين بمراقبة الحدود؛ وهناك هرق أخرى مختلفة سبيسيال ويبان آند تاكتيك * Special Weapons and (Tactics:SWAT مثل: فرقة فونيكس وميسا وسكوتسندال، وضرق أسينا أير آند لاند" (SEAL's) التابعة للبحرية الأمريكية.

كما تستعمل كذلك نموذج "أ يوج" (AUG) من قبل القوات الخاصة وقوات الأمن في الأرجنتين ويوليبيا ودجيبوتي والأردن وباكستان وقطر وهانواتو وفنزويلا وزيمبابوي، بالإضافة إلى هذه البلدان هناك قوة الدفساع لجنزر المالوين، وكومساندوهات "٩ ت هـ كول مسوشين (9th Col Moschin)، والمظليين الإيطاليين الذين يستعملون هذا السلاح خلال عمليات انتشارهم بالبوسنة أو ألبانيا، وهناك دول أخرى مثل: الدانمارك والمقرب والترويج.

سلاح عبارة عن أسلمة مثنوعة

رن بتعلمهم بحاص بعناهبر الخسئامية الكربة ليتايوج (AUG) تسمح بالتغيير السريح تالأنبسوب الدي يمكن أن يحسمل بأريمة أنواع مختلمة طهناك النوع القصيير جداً من ١٤ صمامات يستمح للمسلاح بأن يمستحمل كيندقية منقيرة، ومناك النوم الطويل والشقيل الدي يجمل من هدا السلاح رشاشة حبيمة

دهـــــهـــا تصل إلى ١٠ م أو أ' Minute of Angle:1) .MOA)

قطع أساسية

تصميم تجزيثيء

يتكون "أ يو ج" (AUG) من ست مجموعات أساسية تشحل الأنبوب وعلبة الميكانيلزمات والشاعدة

(Parabellum)، وهناك المقبض –القضيب الذي أضيف

للدقية خاصبة بالمسافات القصيرة والمتوسطة، إذ إن

وسيئاتي بعد هذه الدول دول أخرى سيما بعد إدخال النماذج الجديدة التي تمت إعادة تصميمها انطلاقاً من "أ يوج" (AUG) ، هذه النماذج التي تتوفر على إمكانيات جديدة للاستعمال والتي يمكن أن تكون على شكل بندقية صغيرة مدمجة أو كرشاشة خفيفة.

بفضل هذا التصميم والتركيب 'بول-بوب' -bull) (pup يمكن فيقط بالضيغط على أداة منشيغلة ليسحب الأنبوب بسرعة وتعويضه بآخر يتلامم مع المتطلبات التي تستدعيها اللحظة، هناك كذلك عدة تعديلات معقدة جداً -أنبوب مجموعة متحركة، قطعة إدخال المشعك الذي يتسبع لـ ٢٥ خرطوشـة- تسمح بتشكيل



ستعمله قرق "س ببليو 1 ت

يعتمد ويكل ثقة المتمون لـ أس بېلىبىر 1 ت' (SWAT) التىابغىة لأهمنام الشبرطة الأمريكية على سلاح ؟ يوج" (AUG) للقيام بمهنام الاقتحنام وإلقاء القبيس على الجسرمين، ويعستسيسر هذا لسلاح بمادجه المعتلمة سلاحا يتميسر بحجسه الدمج وبقبوته المناليبة على إطلاق لنار ودلك بغميل الخرطوشة التي يطلقها

والمحبس وأدوات إطلاق النار والأمشاط. فيما يخص الأنبوب فهو مصنوع من الفولاذ المالي المقاومة والمطروق بالمطرقة وداخله مطلي بالكروم وذلك ما يضمن له حياة فعلية تفوق ١٥٠٠٠ طلقة، ويتوفر على فتحة غازات بصمامات لتتويع الضغط حسب الطقس أو ضرورة إطلاق قنابل البندق يات، ويمكن حمله بمختلف المقاييس (١٤،١٦،٢٠،٢٤) فهو يتراوح ما بين ٢٥ سنتيمترا (القصير جداً) و٢٠,١٠ (الطويل جداً).

توجد خلف الأنبوب علبة الميكانييزمات المصنوعية من قطمة من الألومنيوم المذوب بالضغط والتي تتوهر في جزئها العلوي على مسندين للمقبض الخاص بحمل السلاح، بداخلها هناك جهاز التصويب البصري "سواروسكي" (Swaroski) من نوع ١،٥ حجم تكبير؛ وهناك إمكانية استعمال العلبة بسكة علوية تسمح بتثبيت جميع أنواع أجهزة التصويب سواء منها الليلية أو النهارية، يمكن أن يكون لون القاعدة أخضر أو أسود وتصنع بواسطة لحام وحك قطعتين متعددتين الأميد من نوع ٦٦ يتم توفيتهما بألياف زجاجية - 'زيتيل' -Zy) (tel)؛ أما المحيس فهو مصنوع من الفولاذ الصلب جداً ويتوفر على قضيبين صفيرين برأس مطلية بالكروم والتي تتوشر على نوابض لالاسترجاع؛ وجهاز إطلاق النار عبارة عن علبة من حجم صغير مصنوعة في

لم توقيع انصافينات بيع جنانت شيجة المبيرات القامنة لهب البدلاح وإمكانيات استعماله





مكانية تحويله إلى بندقية صطير

هده السامسر الجيب التي بحشاج إليبهما لكي بحبول بدقية الاقتصام ستاير أيرج (Steyr AUG) إلى بندة يسلة متميرة فتشممل الحرطوشات المنادية من عنيسار ١٩x٩ مثم باراییلوم (Parabelium) شی استشاط تتسبع لـ ٢٥ خيرطوشية وتتمير بكونها ترن طقط ٢٠٢ كلع ويطولهنسا الذي يصبل إلى LY

مجملها من مواد اصطناعية وتوضع داخل قاعدة البندقية؛ أما الأمشاط فتتميز بشكلها الخارجي المحزز الذي يسمح بإمساك السلاح بشكل جيد وهي مصنوعة من مادة شبه شفافة.

بعض العناصر الخاصة،

كما أن سلاح "أ يوج" (AUG) يتميز بوقاء زند له أحجام كبيرة يقى الزند والمقبض ويمكن من الإمساك به بقفازات كبيرة. أما السدس فيوجد مثبتا في الجهة السفلي للأنبوب وبهذا الشكل وعندما يتم سحبه للوراء فإنه يقوم بمهمة واقى الزند، وعندما يكون في وضع عمودي يمكن من الإمساك بالسلاح بقوة، يتوفر الزند على نظام يمكن من تنويع عمليات إطلاق النار وذلك وفق الضغط الذي يتم القيام به على الزند، أما الغلاف الخلفي فإنه يتوفر على دبوس يسهل سحبه. هذا العنصر الأخير يعتبر هامأ جدأ عند القيام بعملية تنظيف السلاح ويسمح، بعد إشراغ الأنبوب ودفع الراهمة إلى الأمام، بالولوج إلى جهاز إطلاق النار وإلى جهاز الاسترجاع المرشد، وإلى جانب عملية تفكيكه السريمة يمكن إضافة إمكانية الرفع من دقة وفعالية هذا السلاح وذلك بإضافية العبديد من الأدوات، من بينها ساقان مجهزان في جهتهما السفلي بقطع تسمح بتثبيت السلاح، وهناك كذلك الحربة وجهاز إطلاق النار والغطاء الذي يحمى رأس الأنبوب،



البات إخلال سنان

هناك علية صغيرة مصنوعة من مادة اصطناعية تحتوي على مجموع الآليات الخاصة بإطلاق النار وهي تتوفر على أدوات مختلفة مصنوعة من نفس المادة، وقد يثم اللجوء إلى الفولاذ لصنع مختلف الدبابيس.



مقبض يتوفر على جهاز تصويب

يتوفر المقبض الخاص بحمل البندقية في شكله الجديد على سكة تسمح بتفييره، وقد ثم تصميمه على هذا الشكل حتى يتم إدماج أو إضافة جهاز تصويب دقيق من نوع "سواروسكي" (Swaroski) في جهته العليا، وهذا الجهاز المكبر بحجم ١٠٥٥ يتوفر على شبيكة دائرية تسهل عملية التصويب مهما كانت ظروف الحرب ويمكن أن تركب في أي وقت.



AKE THE

هناك دبوس يتوفر على حلقة خاصة بعزام حمل البندقية يسمح بالتعلي عن الجزء الخلفي والانتقال إلى استممال جهاز الميكانيزمات، كما يسمع بتنظيف هذا الجزء الهام من السلاح



أنضط لبرحمه مسيطيت فبيرة

تتوفر بندقية آيوج (AUG) على امشاط تتسع له ٣٠ أو ٤٢ خرطوشة والممنوعة من مادة اصطناعية شبه شفافة لتسهيل عملية رؤية الخرطوشات في الداخل، وتتميز هذه الأمشاط بمتانتها وسهولة التحكم عبه حس في لطروف الصعمة



تافره التخلص من الخرطو شات

من مين المعرات الهامة لمندهية يوج (AUG) أنها تتوفر على نافذة مزدوجة للتخلص من الخرطوشات في الجهة الموجودة ما قبل القاعدة، وهي تسهل العملية سواء بالنسبة للذي يشغل يده اليسرى أو الذي يشغل يده اليسرى أو فقط أن يقوما باختيار القطاء في الجهة الملائمة حتى لا تسقط الخرطوشات عليهما.

الميزات التقنية لبندقية الاقتحام "أيوع أ 1-20" (AUG A1 20) السرعة الأولية للمتفجرات: 1100 التكلفة بالدولار 45 x 5.50 نظام إطلاق النار: شبه أوتوماتيكي وإطلاق النار بشكل مسترسل مراقب بوسطة الضعما على الزند، وهناك آداة صبحاً الطلقات عند الضرورة 275 ملم نظام التصويب: جهار تصويب بصري من نوع سواروسكي بإمكانية 1.5 للتكبر طول الأنبوب , 508 مدمج بالمقبص الخاص يعمل السلاح وديانات ثابتة خاصة بالطوارئ مح الديانات بتوفر على حهاء تصوب بصري نظام السلامة: من النوع الذي يدفع إلى الجانب لكي يحس حركة الزند. 3,8 كلغ 0,13 كلة بالتسبية لـ 30 , 0,16 بالتسبية لـ 42 600 رئى 850 عدد الطلقات في الدقيقة: 30 أو 42 خرطوشة الطاقة الاستيمانية للمشطر: 6 حاديد ميمنه بدوره في كن 228 منم (عباد س س 109) أو 177منم (م193)



مسيس قابل للانكماش

في مستوى الرافعة لكن في الجهة المنفلي يوجد مسدس أمامي قابل للانتناء بسهولة حتى يسمع بحمل المسلاح وحتى يسمح لمستعمله بركيازة تمكنه من تحسين وضبط عملية إطلاق النار.



THE RESERVE OF STREET

لقد تم تصميم الزند بالشكل الذي يسمع له بالتحكم في جهاز إطلاق النار بكامله وحتى يختار بشكل أوتوماتيكي بين طريقة إطلاق النار بشكل عادي أي الطلقة تلو الطلقة أو طريقة إطلاق النار بالشكل المسترسل، ويمكن الانتقال من طريقة إلى أخرى وذلك بالضغط أكثر على الزند، لذلك فإن هذا العنصر يعتبر من المهزات الهامة لهذا السلاح.



إن سياسة الحياد التي سلكتها سويسرا أدت بها إلى تطوير صناعتها الدفاعية في تلك المجالات التي تعتبر أن لها فيها اكتفاء ذاتياً على مستوى الإنتاج. تجدر الإشارة هنا إلى الأسلحة الخفيفة التى تصنعها اس آی ج' (Schweizerische Industrie Gesellschaft: اس آی ج' (SIG Arms) وخاصة مختلف أنواع بندقيات الاقتعام. وهذه الأخيرة تتميز بجودة إنتاجية عالية لا مثيل لها، وهي تمرف انتشارا واسمأ وسط القوات المسلحة لبلدها، كما استطاعت أن تحقق بعض النجاح فيما يخص تصديرها على الرغم من ثمنها المرتقع الذي يحد من اقتنائها ، ويمكن إثبات خدمات هذه البندقية من خلال آلاف المولوعين بالرماية الذين يستعملونها في ميادين الرماية سالكين سياسة أمنية تراقبها هيئات حكومية.

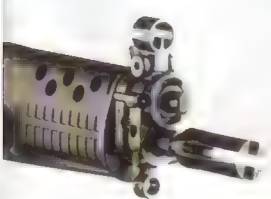
تطور مستمر لنماذج مختلفة؛

بعد الحرب العالمية الثانية، شرع مهندسو أس أي ج" (SIG) في صنع مختلف تصاميم الأسلحة الجديدة، من بينها أا ك-٥٣ (AK-53) التي تستعمل مرتاج ثابت وأنبوب متحرك، وقد أدت بهم الدراسات والتقوميات إلى تصميم وصنع مجموعة من 'ستور مجيوهر موديل

إن جودة الواد المستصملة في م بنادق الاشتخام أس أي ج (SIG) وكذلك المملية الدقيقة هي المبسع، كل ذلك يب بتصميم بنادق تتمينز بشدرتها الكبيارة على تجاميم الطلقبات سواء بالبسبة للمسافات القصيرة او التوسطة



العامة باسم "س ت ج دبليو ٥٧" (Stgw 57).



اي ج` (SIG) هـــ كوماندو" (SG 552 Comando) كوماندو وهي سنلاح يرن ٣٠٣ كلغ يمكن ان يسومن تمامأ السادق المسمينرة التي يتموق عليها بقدرة إطلاق التار وذلك بتهجية الخبرطوشية

ليست جميلة الشكل لكنها فعالة،

كانت تتميز هذه البندقية بتوفرها على محبس بأسطوانات وكذلك بتصميمها الخارجي الغريب، وكل هذه الخصوصيات لم تمنعها من أن تكون بندقية سهلة الاستعمال ومن أن تكون محبوبة من قبل جيش المشاة. من بين العناصر التي تميزها هناك ساقاها وكذلك قدرتها على إطلاق قنابل، وخرطوشات من عيار ٧٠٥ × ٥٥ ملم هي التي حالت دون إمكانيات تصديرها.

لذلك شرع في تطوير نموذج يمكن أن يطلق خرطوشة من عيار ٢٠،٧ × ٥١ ملم ٢٠٠٠. وينشيستر" -80 (308 Win- وبهيذا الشكل ظهرت إلى الوجود "س ج ٥١٠ مارة (SG 510) التي عرفت نفس الدقة في الصنع التي ميزت سابقتها، والتي كانت تعتبر سلاحاً مرتفع الثمن ولذلك لم يقتحم أسواقاً جديدة. بعض هذه البنادق اشترتها دول إفريقية وأمريكية لاتينية من بينها بوليبيا والشيلي. من هذا السيلاح تم صنع أنواع مختلفة مثل: "س ج ١٠٥٠٠ هذا السيلاح تم صنع أنواع مختلفة مثل: "س ج ١٥٠٠٠ (SG 510-1) و"س ج ١٥٠٠٠ (SG 510-3) وتس ج ١٥٠٠٠ (SG 510-3) الذي يتوفير على غيرفة أنفيجار صالحة السينية من عيار ٢٩٠٧ × ٢٠٠ ملم، و "س ج ١٥٠٠٠ (SG 510-3) النوع المتطور جيداً الذي يتوفير على قاعدة وعلى وأق للزند مصنوعين من الخشب والذي يزن ٤٥٠ كاخ.

وقد آدت عملية تكيف هذه البندقية مع الخرطوشة من عسيسار ٥٠٥٦ × ٤٥ ملم ، ٢٢٣ ريمينف تسون) (223Remington) التي وافقت على استعمالها دول الحلف الأطلسي إلى ظهور بندقية "س ج-٥٣٥" (SG 530) التي أعيد تصميم جهازها الأوتوماتيكي وذلك الاستعمال







عمليات بفتحات غاز تزيد من تعقيد ميكانيزماتها شرع في صنع هذا النوع في نهاية الستينيات، عندما كانت مجموعة من الدول لم تقرر بعد تشجيع تغيير العتاد الحديد أو الخرطوشة الجديدة، ويمكن اعتبار صنعها فشلاً، حتى عندما كانت تتميز بخصوصيات بارزة مقارنة مع الفترة التي صممت فيها: وزنها الذي بصل إلى ٢٠٢٧ كلغ أو جهاز إرساء يوضع أمام الإسفين لتثبيت أجهزة تصويب

وضع تطورات جديدة،

ولم يؤثر فقدان الحسماس على تقنيي س أي ج (SIG)، إذ بدؤوا يشتغلون على نموذج بسيط واقتصادي يتوفر على محبس أمامي يشتغل بفتحات غاز والذي يمكن صنعه بوساطة التذويب والقالب، كل هذا أدى إلى ظهور "س ج ٥٤٠ (SG 540) كسلاح يتميز بوزنه الخفيف ظهور "س ج ٢٠.٣ كلغ وبطوله الذي يصل إلى ٩٥٠ ملم، كما يتميز بإمكانية تزويده بمجموعة من المدات الخاصة التي ساعدت على بيعه لبوليبيا، وبوركينافاسو، وتشاد، وساحل الساج، وتجيبوتي، والإكوادور، والغابون واندونيسيا، وجزيرة موريس، ولبنان، ونيكاراغوا، وعمان، وباراغواي، والسنغال، والسيشيل، وسوازيلاندا.

إلى جانب هذه الدول يجب إضافة آخرى والتي قامت بصنع هذا السلاح برخصة كالشيلي وفرنسا، وقد قامت الشركة الوطنية 'فاماي' (FAMAE) التي انتجت النموذج الأول بإنتاج نماذج من نوع ٥٦١، ٥ و ٢٠،٧٠.

بالنسبة للنصوذج الثاني، فقد صنعت 'مانورهين' (Manurhin) ما يقرب ٣٠,٠٠٥ وحدة موجهة أساساً لتزويد وحداتها الأساسية بسلاح من عيار ٥٥،٥ في الوقت الذي كانت تصنع فيه بنادق 'فاماس' -FA).

(MAS)

وقد ساعد التصميم على صنع "س ج ٥٤٢" (SG بفرفة انفجار صالحة لـ ", ٣٠٨ وينشيستر (542 بفرفة انفجار صالحة لـ ", ٣٠٨ وينشيستر قصير بقاعدة قابلة للانكماش. من بين مميزات هذا النموذج هناك جودته العالية في الصنع، والمساقمان النمابلان للانكماش إلى جهة واقي اليد، وهناك كذلك إمكانية إضافة عناصر متطورة، وإمكانية تعويض القاعدة الاصطناعية باخرى عبارة عن أنبوب مصنوعة من حديد قابل للانكماش إلى الجانب الأيمن، وهناك كذلك قدرته على التزود بأمشاط صالحة لـ ٢٠ و٣٠ خرطوشة، هذا بالإضافة إلى العناصر الدقيقة الأخرى الكونة له.

مواجهة التجديد في سويسراء

ما بين ١٩٧٩ و ١٩٨٠ تم صنع نموذج جديد اطلق عليه اسم 'س ج ٥٥٠ وقد تم تقييم هذا السلاح من طرف السويسريين وذلك لتعويض 'س ت ج دبليو٥٥، (Stgw.57) هذا النمبوذج الذي صنعت منه ما يقبرب وحدة، وقد طالت التجارب، وحتى حدود ١٩٨٤ لم يتم اختيار هذا السلاح على أنه هو 'س ت ج دبليو ٢٠ (Stgw.90) ؛ وقد تم تأجيل الإنتاج إلى سنة ١٩٨٦ وذلك لانعدام الإمكانيات.



خصوصيات بارزة،

تتميز بندقية الاقتحام السويسرية العالية الجودة والمصنوعة بشكل شبه تقليدي بنظامها الذي يشتغل بواسطة فتحات غاز في نقطة مضبوطة من انبوبها وتتميز كذلك بنظامها الخاص بإطلاق النار الذي يسمع لها بإطلاق النار بشكل شبه أوتوماتيكي، أو بشكل مسترسل أي بثلاث طلقات متتالية أو بشكل مسترسل ثماماً. ويمكن لهذه البندقية أن تطلق قنابل دون إضافة أية معدات آخرى.

نعوذج مدمج

تعتبر بدقهة من ج 1-00 (SG 55 [-1]) بمودجاً مدمجاً مدمجاً مدمجاً مدم وتتمير يوس طولها إلى 477 ملم ويتوضرها على قداعدة قديلة للانكمسش وهده المسروة تسساعسد على الوحدات لحاصه



بالإضافة إلى الدقة الميزة لأنبوبه هناك عناصر أخرى متطورة دقيقة الصنع بجهاز تصويب أمامي يتم ضبطه بآلة جانبية وبإسفين خلفي للطاحونة ميكروميتري الضبط. وتجدر الإشارة هنا كذلك إلى علية الميكانيزمات التي تم صنعها بمزج الفولاذ المطروق والمكنن وصفيحة مضروبة. ويمكن ضبط وتنويع فتحة الفازات بشكل يدوي لتشفيل السلاح حتى في أسوا الظروف؛ وهناك كذلك المحبس وحامل المحبس اللذان يتميزان بشكلهما المدمج وبحجمهما الصغير بالإضافة إلى رافعة الزناد الموجودة في إحدى جانبي السلاح وذلك لتسهيل عملية تفكيكها.

هذه الخصوصيات المنميزة آدت إلى صنع ما يزيد على ٥٠٠، ٢٨٠ وحدة وجبهت للجيش السويسري، إضافة إلى ٢٠٠، ٢٠٠ وحدة أخرى شبه آوتوماتيكية من نوع "س ت ج دبليو ٩٠، س پ/ب إ" (Stgw.90 SP/PE) الخاصة بالمباريات الرياضية. من بين الذين طلبوا هذا السلاح هناك جيش الكامرون والفيليبين، وشرطة السلاح هناك جيش الكامرون والفيليبين، وشرطة الشرطة الخاصة بجيش بوتسوانا، ومختلف هيئات الشرطة البحاصة بجيش بوتسوانا، ومختلف هيئات الشرطة ببريطانيا العظمى، و "ج س ج-٩" (G-GSG) الألماني، و "ج أي ج ن" (GIGN)، والبحرية الوطنية الفرنسية، وقسم الأمن العمومي الأردني، ووزارة المحرية، وهرق الممليات الخاصة للشرطة البرتفالية.

التطورات الأخسرة،

لقد عرف هذا النوع من بندقيات الاقتصام عدة تطورات، مثل "س ج ١٥٥٠ سينبير" -SG 550-1 Sin- () وعلى الذي يتوفر على قاعدة قابلة للانكماش، وعلى أنبوب من عيار ٦٥ سنتيمثر، وعلى مسدس تشريحي، وعلى ساقين متينتين تسمحان له بدقة اكبر، وهذا ما شجع على شرائها من طرف المجموعات الخاصة



سلاح صالح لجميع العمليات

حجم متوسط

احجام بنتقيات الاقتحام من (SIG) متوعة جدا سها الصجم المتوسط س ج-200-ل بيا (SG-551-LB) السندي يتمم ين السلاح المدمع بأبيوب من عيار 201 ملم ويفترص مدا النوع ثوارنا بين الدشة وسيسولة الممل

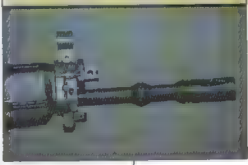
لشرطة سويسرا والأردن، وقد ثم الاعتماد على النموذج الأصلي لصنع " س ج ٥٥١ (SG 551) الذي لا يتوفر على انبوب قصير جداً الشيء الذي يجعله مدمج الشكل، وقد تولد عن هذا السلاح الذي يجعله مدمج الشكل، وقد تولد عن هذا السلاح الذي يزن ٢,٦ كلغ عينات آخرى مثل: "س ج ٥٥٥ ل ب" (SG 551 LB) الذي يتوفر على أنبوب طويل إلى حدد ما، و "س ج ٥٥١ س ب" (SG 551 SP) من النوع الشبه أوتوماتيكي، و" س ج ٥٥١ س دبليو ا ت" (SG 551 SWAT) الذي يتوفر على فك في القاعدة قابل للانكماش وذلك للرفع من الدقة عند التصويب سواء بالدبانات العادية أو بالعناصر البصرية.

وكان آخر نموذج ظهر إلى الوجود هو "س ج ٥٥٧ كــومـــاندو" (SG 552 Comando) الذي تم تطويره لتستعمله فرق التدخل السريع والوحدات الخاصة التي تشترط سلاحاً صالحاً للاستعمال في المسافات القصيرة والمتوسطة. وشكل هذا السلاح مدمع جداً إذ يزن ٢٠٣ كلغ، ويتميز بعنصر إضافي في واقي الزند حيث يمكن أن يثبت مصباح من نوع أبيطا-لايث حيث يمكن أن يثبت مصباح من نوع أبيطا-لايث تيليسكوبية "هينسولدت" 6 (Hensoldt) ٢٠٤ "ب ل لليسكوبية "هينسولدت" 6 (Hensoldt) من عيار ٥٠٣ × ٢٥ ملم.





حلف فوهه الأسوب -الذي لم تحسينه وترويده تقطع تستمح بأطلاق قبائل حاصة بالتندفيات يوجد جهار صبط فتحة العارات. ومكان تثبيت الحربة وجهار التصويب الأمامي



محبس مضبوط بشكل دقيق

يحب على حامل لمحسس أن يسبهل عاملية الحسس بعصر الحرطوشة في عرفة الانتجار أو التمكين من سحمها تثم العملية اليدوية لإدخال الخرطوشة الاولى بواسطة الرافعة السملى التي تجر من موقعها لتسهيل التفكيك.

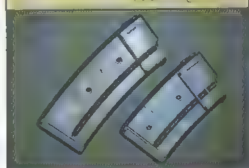


وافي الجد مصنوع من العاف

يعيط بالأنبوب غطاء عبارة عن واقي يد يسهل على مستعمل البندقية الإمساك بقوة باليد اليسرى وتساعد على ذلك الأخاديد الموشومة على واق البد، كما يسهل عملية تبريد الأنبوب بواسطة فتحات توجد بالجهة الأمامية العليا.

انظالا ایا دیہ احتیاب ہے۔

يمكن لبندق بيات س أي ج (SIG) أن تستعمل، بالإصافة لمشط ٥ خرطوشات، أمشاط ٢٠ أو ٢٠ خرطوشة، وهي تتميز بشكلها الشبه الشضاف ويتوفرها في جانبيها على عناصر تثبيت تجمع سما يبهم.



أبوات الغببط

هناك مجموعة من الأدوات تمت مركزتها حتى تسهل العملية على مشغلها، فهناك الزند بحاجزه الخلقي لضبط مسار السند، وهناك رافعة اختيار نوعية إطلاق النار، وأداة التشنيل التي تسمع بتغيير الأمشاط.



الميزات التقتية لبندقية الاقتحام "بي أي ج 551 ل بـ" (SIG 551 LB). المنترسل لثلاث طلقات والشكل المنترسن الحرامة أمكانيه حنسته في الوصع 54 X 5,56 ملم - 924 طرق السلاح بقاعدة ممدودة فصيت خديدي مامي تعرفة الفتجار معيته التي تجيس تواسطه نظام الحنس طول السلاح بقاعدة منكمشة 454 ملم طول الأنبوب حهار تصويب بصبري أمامي مستطيل الشكل بأداة صبط حاسية نظام التصويب القطر بين الدبانات وعنصبر تريتينوم حاص بالليل، وإسفين الطاحنونة الدوارة الخلميا دلادر د کنع القابلة للضبط على مستوى العلوم والحائب، 95 من 20 خرطوشة و 110غ من 30 الشط فارع 340 غمن 20 و 475 من 30 نظام السلامة: جهار السلامة على اليسار بجناح دوار مدمج 6 اخادید بدورة کل 250 ملم عند الطلقات في الدقيقة: 5 و20 و30 خرطوشة راهمة للاختيار بين الطريقة الشبه أوتوماتيكيه، وبين الشكل نطام إطلاق النار الطاقة الاستيمانية للمشط:



لقد آدت ضرورة تسليح جيش المشاة وتزويده بأداة فعالة للقيام بمهام آخرى -مثل مهام الأمن المرتبطة بالوحدات اللوجستيكية أو مهام الدفاع عن النفس بالنسبة لطاقم السفن الحربية أو عناصر أخرى عسكرية أو بوليسية - بالعديد من الدول إلى تصميم وصنع بنادق اقتحام خاصة بها أو إلى صنع عينات أدخلت تغييرات على تصميمها بعد أن تم طلب رخصة صنعها.

في جميع القارات يمكن أن نعثر على نماذج أسلحة تتوفر على آجهزة تسمح بإطلاق الخرطوشات الخفيفة من عيار ٦٢. ٧×١٥ ملم، وقد ظهرت هذه التصميمات نتيجة بعض الشروط التي طالب بها مستعملو هذا السلاح وذلك وفق الميولات المتعددة والحاجيات المرتبطة بالفعالية.

الصناعة الغربية القوية:

لقد عرف الغرب دائماً، وأساساً أوروبا، تطوير صناعة أسلحة قادرة على إنتاج وصنع أسلحة متنوعة جداً، وتجدر الإشارة هنا إلى جودة منتوجاتها وإلى



سلاح تم تصميمه للحيش

هنات بعض مغير ت خدصه بيندقيية الاقتصام عالي مني مني (FNC)، منكل عاص و عن تربد لكبير الحجم و لم علاق التالية عنا المناز طريقة علاق التالية عنا المسلاح عناما تستمله القوات للمسكرية التي تتثقل في جميع للعالم التي تتثقل في جميع التي تتثقل في جميع التي التي تتثقل التثقل التي تتثقل التي تت

القدرة على صنع ما يستجيب للاكتفاء الذاتي بالنسبة لغالبية الدول التي كانت تصنع بها أسلحة خاصة بالاقتحام تشبه النماذج المتطورة سيما فيما يتعلق بمميزاتها ومعداتها.





لقبد أدت الشبهرة التي وصلت إليبهنا شبركية 'ف ن هيرلستال (FN Herstal) ببلجيكا وأساساً بفضل بندقيتها

من نوع ٧٠ ، ٢٢ ف أ ل (Fusil Automatique Leger:FAL)

التي بيعت منها مثات الآلاف من الوحدات إلى ما يقرب

من مائة دولة والتي تم منها تصدير رخصة الصنع إلى

إحدى عشرة شركة تابعية لدول آخرى، كل ذلك أدى إلى

ظهور عينة جديدة من الأسلحة المجهزة لاستعمال

خرطوشات من عيار ٥٠٥١ ملم التي أعطى لها اسم "سي

ال (Carabine Automatique Légère: CAL). ويتميز

هذا السلاح الذي تم صنعه في بداية الستينيات بوزنه

الذي يصل إلى ٢٠٩٤ كلغ وقدرته على إطلاق العشرين

خرطوشية التي يحملها مشطها بوتبيرة تصل إلى ٨٥٠

طلقة في الدقيقة.

دقة كبيرة بمسري في بمدقيسة الاقت لعبرية السماة الجليل وهدا ما يمسمح بالرطع من دفئها هي محال منان إلى نصبت كيلومبار



بما يسمح بحملها بشكل مريح

للأنكمساش إلى الحسانب، وهي لبساقيات أخبري، ليبدقيه الاقتنام فارسي' (FNC)

وهذا النموذج لم يعرف الشهرة الثي وصل إليها النموذج الذي سبقه وبذلك ثم التخلي عنه سنة ، ١٩٧٥ ولتعويضه تم إنتاج نموذج آخر آدخلت عليه تحسينات وذلك ما بين ١٩٧٧ و ١٩٨٠ .

وقيد تم الشيروع في صنع هذا السيلاح على شكل مجموعات بعد ذلك بقليل تحت اسم 'ف ن سي' (FNC).

وهذا السلاح يشبه بندقية اقتحام من النوع الخفيف حيث تتميز بدقة وجودة مكوناتها، وبقاعدتها المعدنية القنابلة للإنكمناش وذلك للشقليص من طولهنا، وكنذلك إمكانية استعمالها بأنابيب مختلفة الطول وذلك حسب المهمة المطلوب القيام بها، وتتوفر أمشاطها على طاقة استيمابية تتسع لثلاثين خرطوشة، ويصل وزن النوع العادي إلى 1 كيلوغ رامات، ويمكن صنع هذا النوع من البندقيات بأنابيب خاصة بنوعية وعيار الخرطوشات أس س ۱۰۹ (SS 109) أو عيار من نوع أم ۱۹۹۳ (M 193).

الميزات الثقيلة ليندقية الاقتحام "جليل سار" (Cialli SAR) لاطلاق الثار والطريقة السترسلة. 45X5,56 ملم نظام الحيس قصيب حديدي بحرك بدوسة تشغل نتحة العازات طول سيلاح بماعدة ممدوده · 742 طول السلاح بقاعدة منكمشة: إسفين ملمف خلفي ونظام تصويب أمامي محمي بشكل داثري نظام التصويب **460** صول لاسوب بتوفر على جهاز تصويب ليلي، S 3 95 راقعة الأحتيار موجودة في الجهة العليا للمسدس نظام السلامة 6 حديد سورد عي كل 305ملم حشحنة لانبوب معد الطلقات في الدقيقة: نظام إطلاق النار: رائعة للاختيار ببن الطريقة الشبه الأوثوماتيكية 30 او 50 خرطوشة الطاقة الاستيعانية للمشط



بندقية الاقتحام "جليل" (Galil) :

لقد أدت السياسة الأمنية الخاصة المتبعة من قبل مختلف الحكومات التي قادت إسرائيل منذ تقويتها الحديثة كدولة، إلى ضبط كل الخلافات الحربية مع جيرانها العرب، وقد أدى هذا الوضع إلى ظهرو وانتماش صناعة تشمل مختلف المجالات، في مجال التسليح الفردي، تجدر الإشارة إلى الشركة المسماة أي م أي (Israel Military Industries:IMI) التي قامت، بواسطة الشركة التابعة لها "ت أ أ س" (TAAS) بصنع بنقليد التصاميم البلجيكية والفيلاندية والسوفياتية، بتقليد التصاميم البلجيكية والفيلاندية والسوفياتية، وتتميز هذه البندقية بتصميمها المتين وببساطة صيانتها وبنتائجها المشرفة التي عرفت بها في ميدان طقتال.

بهام إحلال السلم

مسد به نسست الحصوص التحقيقية في متحيفة مدولو أما الافزيمية ودائد المستقمة في مستنبات الساد السوافلات الحيكيان وكدلت المساد المهمة المثان المسلاح وكل هذه المهاد يبيد الفيائية بدائمة الدان سي

نوم كوري موجه للتصدير

تم تصميمها ما بين ١٩٧٠ و١٩٧٧ من قبل المهندسين جليلي و ياركوف ليور، وبذلك سميت باسم صانعيها بعد أن تم تبنيها من قبل الجيش العبري. وسلاح أجليل (Galil) يلبي حاجيات الجندي فيما يتعلق بالدقة، وهو لا يتطلب عناية كبسرى ويتحمل الأوضاع الصعبة. من هذا النموذج شرع في صنع عينات من عيار ٢٠, ٧ ملم مزودة بمشط يتسع لـ ٢٠ خرطوشة من بينها أرم (ARM) التي تعتبر خرطوشة معيارية، تزن هذه البندقية ٤ كلغ ويصل طولها إلى ٩٧٩ ملم بقاعدة ممدودة، وانطلاقاً من هذه البندقية تم صنع نموذج أخر خاص بالقناصين ومتصيدي الأعداء والذي يمكن أن يتوفر على معدات تصل إلى أقل من ٣٠ سنتيمتراً على بعد يصل إلى ١٠٠ متر.

وقد آدت التجرية إلى تزويد هذا السلاح بمشط يسمح باستعمال الخرطوشة المشهورة من عيار ، ٥٦ وقد شرع في صنع عينات أخرى تتميز بطول أنبوبها المتنوع وبصيفتها المدمجة جداً وجهت خصوصاً للقوات الخاصة أو للدفاع عن طاقم الدبابات، هذا السلاح المعروف باسم "ميكرو-جليل" (Micro-Galil)، هذا السلاح الذي تستعمله جيوش الدول مثل: بوليبيا، وبوتسوانا، والشيلي، وكولومبيا، وكوستاريكا، والفليبين، وغواتيمالا، وهايتي، وهاندوراس، ونيكاراغوا، والبرتفال المظليسون-، وسوازيلانديا، وترينيسداد، وتوباغسو، والزايير، يصنع كذلك في إفريقيا الجنوبية التي تصدر النماذج التالية: "ردً، و ره، و را" (R4, R5, R6) مع بعض التعديلات البسيطة مقارنة مع السلاح الأصلي،

عرض إنتاجي أسيوي

بالإضافة إلى اليابان الذي يتوفر على صناعة واقتصاد متطور جداً يجعلان منه دولة تحتل الصدارة على المستوى العالمي في هذا المجال، هناك العديد من الدول التي بدأت تظهر تدريجياً وبدأت تحتل موقعاً دولياً على مستوى مختلف الصناعات، ومن بينها صناعة جميع أنواع الأسلحة.





اقتصاد وتطور بارزين

بمساعدة من المصمم فرانك واتبرس المساعدة من المساعدة من التابعبون الشاركية شارنزيد فيبرامس الدوستري (Chartered Fireams Industries) التابعة لا بدوستري (Jalan Boon Lay) بسنففورة يصنع في أواسط السبعينيات، بندقية الاقتحام "س أ ر ٥٠ في أواسط السبعينيات، بندقية الاقتحام "س أ ر ٥٠ (SAR 80) شرع في صنع هذا السلاح من عيبار ٥٠ (قصية المسلاح من عيبار ١٩٥ في منها، ويذلك فإن جل مكوناته ثم تقليدها وضرب نسخ منها، وهناك المكونات الأخرى التي شامت بشزويدها شركات ثهتم بمجالات صناعية آخرى.

لم تمنع طريقة تشغيلها بفتحة غازات وسهولة استعمالها ووزنها الذي يصل إلى ٧، ٣ كلغ من تعويضها وبسرعة بنموذج آخر، هذا الأخير الذي تمت تسميته بسر ٨٨٠ (SR 88) اعتمد مقاييس معقدة فيما يخص جودة العناصر المكونة له وكذلك تشغيله، هذا على الرغم من توفره على بعض التدقيقات في علبة الميكانيزمات التي تجعل منه نعوذجاً مشابها للسلاح الأصلي أو السابق. وهذا النموذج الأخير، وعلى الرغم من قاعدته القابلة للانكماش إلى الجانب، والإسفين القابل للضبط، القابلة للانكماش إلى الجانب، والإسفين القابل للضبط، وكذلك إمكانيات اختيار الطول الملائم بالنسبة للأنبوب، لم يعمر طويلاً إذ تم تعويضه وذلك قبل الشروع في صنعه، بنموذج آخر ألا وهو "س ر ٨٨ أ" (SR 88A) الذي تم إدخال تحسينات عليه حتى أصبح يدمج الجهة

سسمه سبال بندفینه حسن اس (Gal I S XR) بخشها سنهوله من فیر انجبود ویسمخ

سنهوله من قبرد بجدود الإسمع عوال بنونها بدوله کسید عشد ملاف اسا اسمید هدا بنمدی مصطله لأحضار بلول لدی تصلح بلمیده بند پیاب دار المحود این مستخدمات را حدر طونستاد الا

السملى المصنوعة من الألومنيوم المدوب والحنها العليا المرتبطة بالأنبوب المصنوع من المولاد، وحتى أصبحت قاعدته قابلة للتعديل بطريقة ثابتة أو بطريقة قابلة للانكماش من بين المميرات الخارجية لهذا النمودج تحدر الإشبارة إلى وربه الذي يصل إلى ٦٨ ٣ كلع وإلى طوله الذي يصل إلى ٦٨ ٣ كلع وإلى لأمشاطه أن تطلق ٣٠ خبرطوشة مصنوعة من منادة اصطناعية وذلك بوتيرة ٢٠٠-٩٠ طلقة في الدقيقة.



وفي كوريا الجنوبية تقوم شركة 'دايبوو بريثسيون أندوستري لتد' (Daewoo Precision Industries Ltd) بإنتاج بندقية 'ك ٢' (K 2) من عيار ، ٥٦ ، ٥ وهذا السلاح البسيط الاستعمال والملائم تقنياً مع متطلبات الجيوش التي تستعمله، يتميز بكونه صمم كاداة أو عنصر غير متطور يقتصر فقط على تقليد التصاميم الأخرى الفربية والسوفياتية أساساً فيما يتعلق بمكوناته.

من بين الميزات التي يذكرها مستعملو هذا السلاح، هناك الوزن (٢٦، ٣ كلغ)؛ وهناك الإسفين الذي يتوفر على مرجعية مزدوجة للتصويب سواء خلال النهار أو في الحالات التي تتعدم فيها الرؤية الواضحة؛ وهناك أيضاً القاعدة الاصطناعية القابلة للانكماش إلى إحدى جهتي البندقية؛ وراعوفة المشط التي تسمح باستعمال أمشاط من نوع "م ١٦" (M 16) الأمريكية.

عرفت التايوان كذلك في مجال الأسلحة الخفيفة نوعاً من التقشف عندما صنعت نماذج مختلفة من بندقية الاقتحام والرشاشات التي تصنع بـ "أرسونال هيـسـينغ-هو" (Arsenal Hsing-Ho) بكاوتسـينغ، والبندقية الميارية هي البندقية من نوع 70 من عيار 0,07 التي تشبه كثيراً بندقية "م 17" (M 16) ، على الرغم من أنها تتوفر على تمديلات مختلفة مثل: تجهيزات المحبس -الذي يشبه محبس "أ ر-18" (AR- 10-1) أخر تم فيه تمويض مقبض الحمل الأصلي بإسفين خلفي مثبت في الجهة العليا لعلبة الميكانيزمات.

إنتاج ياباني،

في سنة ١٩٩٠ انتهت صناعة بندقية الاقتحام من نوع ٢٤ التي تطلق خرطوشة بحمولة محدودة من عيار



سلاح مسائد للمقاتل

عبدالا في الحيور خابات الحراق الإسرائيلية في الحهة المهادات تصالح لتشييت يندقيات مندوة للاقتصاء من الوع ميكرو حشيسل (Micro Galil) يستمينها الحافة كسلاح لدفاع عن المعار

ميزات هامة

تعتبر بمدالية خليل (Calit) التي تم تصريبها التي الميدان مي الميدان مي الميدان مي الميدان الميدان الميدان الميدان الميدان الميدان الميدان الاصدادة الاصدادة الاصدادة الاصدادة الميدان الميدانة ا



الفعلي الذي يصل إلى 200 متر، نفس الشخص الذي صنع النموذج السابق - هووا ماشيينري لتد (Howa) المنابق من عيار Machinery Ltd قمام بصنع نموذج جديد من عيار مدر (Type 89) وذلك بمساعدة معهد البحث والتنمية التابع لـ وكالة الدهاع البانانية.

٥١،٧،٦٢، تزن هذه البندقية ٤،٤ كلغ وتتميز بمداها

تستعمل هذه البندقية الخفيضة نظام فتحات الغازات لتعريك المكبس المرتبط بآليات المحبس؛ وهذا العنصر ثم تصميمه بالشكل الذي يعسن من تشفيله والرفع من عمر العناصر الوظيفية المكونة له، تطلق النار بشكل أوتوماتيكي ويشكل مسترسل، ويمكن إضافة جهاز يصلح لإطلاق ثلاث خرطوشات متتالية؛ كما ثم تزويد هذه البندقية بساقين يتم تثبيتهما بالجهة الأمامية للأنبوب وبفوهة كبيرة الفعالية.

من بين المينزات الهامة لهذه البندقية يمكن أن نذكر: الشاعدة الاصطناعية الثابتة بأنبوب شابل للانكماش إلى الجهة اليمني، ويسمح هذا العنصر بتقليص طول المسلاح من ٩١٦ إلى ٦٧٠ ملم، وهذا يساعد بشكل كبير وأساساً على حمل هذا السلاح بسهولة.

هذا، وعلى الرغم من أن هذا السلاح لم يتم استعماله في أي حرب، فإن الأخبار التي تم نشرها عنه أبانت عن مميزاته الوظيفية التي ساعدت على صناعة وتصميم سلاح دقيق معروف بجودة أنبوبه وبإمكانية الضبط للطرف الأمامي والإسفين الخلفي القابلين للانكماش وذلك لتسهيل عملية التصويب.



وذج متطور

Y un autogramme may appreciate the property of the William (things to the William of the William

خلال القرن التاسع عشر تم تطوير أسلحة طويلة التي عندما يستعملها الرماة المؤهلون فإنها تصيب أهدافاً توجد على بعد ما يقرب من ألف متر، وبهذا الشكل كان من العادي قنص ثيران وحشية على بعد الشكل كان من العادي قنص ثيران وحشية على بعد المستعملة في صنع البندقيات إلى عينة كبيرة قادرة على الحصول على مجموعات كاملة. وهذه الأسلحة تستعملها قوات الشرطة الواجهة الإرهابيين أو بعض الحالات الخعليرة التي تواجه المحتجزين وكذلك المسكريين الذين يريدون إصابة أهداف لها قيمة تاكتيكية كبيرة ومنتشرة في ميدان القتال.

مردودية عالية،

تتميز أسلحة الدقة الطويلة بتكلفتها المحدودة: فالبندقية الواحدة مجهزة بجهاز تصويب عادة ما لا تتجاوز مليون بسيطة، وهذه البندقية تستعمل خرطوشات عادية يصل ثمنها إلى ١٠٠ بسيطة، بواحدة من هذه الأخيرة يمكن محاصرة أهداف هامة مثل قيادي وحدات أو طيارين الذين يتطلب منهم التدريب مصاريف مادية كبيرة والذين يتحملون مسؤولية كبيرة مصاريف مادية كبيرة والذين يتحملون مسؤولية كبيرة هامة جداً، إذ إن طلقة موجهة بشكل دقيق يمكن أن تحطم طائرة أو إفساد عنصر إليكتروني متطور لرادار قد يصل ثمنه إلى آلاف الملايين.

الاختيار الأكثر اقتصاداً:

لتغطية مختلف الحاحيات المطلوبة في هذا الصدد فقد تم اتباع اختيارات مختلفة فيما يتعلق بالاقتصاد في ثمن الشراء، والمتطلبات اللوجستيكية للصيانة وسهولة التحضير بالنسبة لأولئك الذين سيستعملون هذا السلاح، لقد توفرت فرق الجيش، وخاصة أولئك الذين يتوفرون على إمكانيات ضئيلة، على مختلف النين يتوفرون على إمكانيات ضئيلة، على مختلف التعديلات التي عرفتها بندقيات الاقتحام العادية والتي تم تعديلها للرفع من دقتها على مسافات قصيرة ومتوسطة.

هذا النوع من السلاح، يتميز بدرجة استعمال تصل الى حدود ٢٠٠ متر بالنسبة للسلاح من عيار 23 Remington) من السلاحة من عيار ١٥٠ مام ١٩٠٥ ملم النسبة للأسلحة من عيار ٢٠، ١٩٠٧ ملم ٢٠٠ وينشستر (308 Winchester) يمكن أن يشتمل على أسلحة عادية -تم تزويدها بجهاز تصويب بصري من ٤ درجات - وكذلك على أسلحة من النوع المتطور التي تتوفر على أنبوب ثقيل وطويل جداً، وعلى قاعدة بفك مكيفة ترفع من جودة إطلاق النار، بالإضافة إلى أجهزة التصويب المتطورة والساقين اللتين تسمحان ببثيت السلاح عند إطلاق النار.

فكل الجيوش تقريباً تستعمل نوعاً من هذه النماذج التي هي شبيهة بالنماذج السابقة والتي يتم توزيعها على مستوى الفرقة لتشكيل عنصر صالح لدعم مهمات الأفراد الأخرين، ويسمح هذا الاختيار بتوفير إيجابية لوجيستيكية تحد من رفع تكلفة اقتناه وصيانة هذا السلاح، في الوقت الذي يمكن أن يخصص ويوجه لفئة من الجنود المعروفين بدقتهم في إطلاق النار مادام استعماله بشبه استعمال وتشفيل الأسلحة الفردية

سلاح خاص بالشرطة

بحد من ما المستبات و و و GEO: التابعات المستبات الإستبانية للشارطة الإستبانية للشارطة يوجها المستبانية للمستبانية للمستبانية للمستبانية (SIG-Sauer SSG2000)، وهني مسلاح من عياد ٦٢ ١٢٧ وتميز ماده ويجودة مواده



من بين سلبيات هذه البندقية تجدر الإشارة إلى عدم ملاممة القذائف الخفيفة من عيار ٥٦.٥، إذ إن إطلاقها يمكن أن يؤثر عليه عواصف الريح القوية أو عملية الاحتكاك بأغصان الأشجار، وهذا يؤثر على فعاليتها. كما أن قوتها الضعيفة على مستوى التأثير يمكن أن يبطل مفعولها بواسطة صدريات واقية تتوفر على على صفيحة أو بتصفيحات خفيفة. وتعتبر البنادق من نوع ٢٢.٧ الأكثر فعالية بالنسبة لهذا النوع من الأنشطة على الرغم من أن الخرطوشات أصبح يتم الاستغناء عنها تدريجياً بالنسبة للأسلحة الغربية.

نماذج تم تکییفها علی غرار "سنییبر" (Sniper)

هناك بنادق متطورة وبإمكانيات عالية عند الاستعمال، سواء تعلق الأمر باستعمالها في المجال الحضري أو في ميدان القتال، وهذه البنادق هي عبارة عن أسلحة طويلة متنوعة ناتحة عن مختلف البندقيات الخاصة بالقنص أو المصنوعة للقيام بمهام محددة. وهذه البندقيات التي تشغل بشكل يدوي إذ إنها أقل إشكالاً وأكثر دقة من تلك النماذج التي تشغل بشكل أوتومانيكي لإطلاق الخرطوشات وتثبيت أخرى في



اختیار الرامی البارع

محسد المديدة البديقة مثل قد مست بالدينة الأمريكية قدييكس تا ياوت قدد وي على منظا عدو قد فهية على مستقلة بصل الر الامتنادية إلى الأفسادل ألى الممتال المحسول ألى

غرفة الانفجار- عادة ما تتوفر على امشاط تصلح لخرطوشات من عيار '٣٠٠, ٧،٦٢ وينشيستير ماغنوم ' كرماووا مساغنوم' ' ٣٠٠, ٢٠٠ وينشيستير ماغنوم (Winchester ٧,٦٢, ٣٠٠ كالبووا مساغنوم (Magnum 0 وتفوق مسافتها الضعلية الكيلومتر بالنسبة لهاتين الخرطوشتين الأخيرتين.





لتحسين قدرتها على تجميع طلقات النار في منطقة صغيرة جداً التي يمكن أن تكون بحجم قطعة نقدية صغيرة للقيام بإطلاق ثلاث طلقات ضد هدف على بعد ١٠٠ متر، ثم اللجوء إلى مختلف الاختيارات للشركات المشهورة التي تصنعها أو المحترفات الصغيرة التخصصة في صناعة الأسلحة الجاهزة. إن ما يتم القيام به عادة هو استعمال أنبوب غليظ وطويل -٢٤ إلى ٢٦ بوصة كمعدل عام-، تم صنعه انطلاقاً من عملية مضبوطة فيما يتعلق بالمقاييس وبالأمشاط وبالأخاديد حتى يتطابق الفضاء الداخلي وحجم الخرطوشة المستعملة والتوصل بالتالي إلى المساواة بالنسبة للمسارات البالستية للقذائف.

من بين المناصر التي ساهمت في تدعيم وتقوية النموذج السابق هناك جهاز إطلاق النار الذي تم تدقيقه على مستوى الزند الذي أصبح مطاوعاً وبمستويات تدريجية، وهناك القاعدة المصنوعة من الخشب أو الاصطناعية التي يضاف إليها مسدس وقاعدة صغيرة قابلة للانكماش -مما يسمح بنوع من الانسجام بين السلاح ومستعمله-، وساقان قابلان للانكماش يسمحان بتثبيت السلاح في جميع الوضعيات؛ وهناك كذلك القاعدة الخاصة بجهاز الصرية من الطراز المالي يسمح بمنع الأدوات البصرية من التحرك والانزلاق عند القيام بعملية إطلاق النار أو معدات أخرى مثل: القذائف الثقيلة أو الكبيرة الحجم.

نماذج صالحة لكل الأوضاع،

تختلف متطلبات عناصر الشرطة عن متطلبات العناصر العسكرية على الرغم من أن كل واحدة منهما تسعى إلى الحصول على أسلحة دقيقة، وقد قامت

'ريمنغتون ۷۰۰'

انطارقاً من شمسميم المودخ التسمين ريمنمئون ۲۰۰ - (Rem- ۱۷۰۰) التسمين البهامة (Ingion 700) دقيقة من عيار ۲۰۸ ، وينشستر دقيقة من عيار (308 Winchester) بندقيلة م ۲۱ س ديليسو من (M بندقيلة م ۲۱ س ديليسو من (M بندقيلة م ۲۱ س ديليسو من المالة التحصيصيون (التابمون لجيش المثالة الأمريكي

سنع المانى

سب الشركة الآثانية أيرما (E17) التي تروح بمساعشها (E17) الشركة المعساوية استايير (Sicy) ، أسلطتها الداليقة من وحود (SR 100) عن مساطنات الأشكال وبمناهسة تستجيب والحاجهات الاساسية للمستجيب والحاجهات

عناصر من الجيش بتجريب هذا السلاح وحمله لمسافات طويلة واستعماله بنجاح.

تطور الأسلحة المدنية،

لقد استطاع المنتجون أن يصنعوا بنادق مختلفة ادخلت عليها تعديلات كثيرة، أساساً تلك التي تستعمل بمجموعة من الأدوات تسمح بتكميل وتوفير عناصر الدقة والصلابة التي يشترطها الرماة أو الأشخاص المعترفون للقيام بمهامهم. من بين النماذج المختلفة التي تتميز بشهرتها وبثمنها المنخفض، هناك الأسلحة الطويلة التي أطلق عليها اسم نموذج ٢٠٠ التي صنعتها شركة "ريمنفتون آرمس كامباني" الأمريكية -Reming شركة "ريمنفتون آرمس كامباني" الأمريكية وتتميز اساساً بنعومته ودقته، إلى هذا السلاح يتميز تركيب انابيب من الأنواع المختلفة وكذلك قواعد تركيب انابيب من الأنواع المختلفة وكذلك قواعد متعددة حسب حاجيات الشخص الذي يستعمله.





بندقيات الدقة،

ويتميز هذا النوع من البندقيات بقدرته على التأثير في أهداف من حجم رأس الإنسان وعلى مسافة تفوق من محترفين من منتر عندما يتم تشغيلها من طرف رماة محترفين تمرنوا على استعمالها في مختلف الأماكن والمسافات. وهذا النوع من البندقيات تستعمله كثيبراً عناصر الشبرطة والجيش الأمريكية. يستعمل الرماة الشخصصون التابعون للمارينس والملقبون بـ سنيبيرس المتخصصون التابعون للمارينس والملقبون بـ سنيبيرس الذي يتميز بقاعدته الاصطناعية أم سي ميلان (Mc الني يتميز بقاعدته الاصطناعية أم سي ميلان (Tactical Response System:TRS).

وقد تم تبني جهاز التشغيل ۲۰۰ من قبل مختلف الشركات وذلك لتصميم بندقياتهم، من بين هذه الشركات هناك شركات أهاس بريسيزيون " (H.S. Pre- الشركات هناك شركات أهاس بريسيزيون " دبليو سي ميلان " (Mc Milan) ، "ا دبليو سي سيستيم تيكنولوجي-روبار " -(AWC Systems Tech) ، مريكية مثل سبرينغفيلد " (Springfield) او "اكوراسي سبيك

نموذج مدني يستعمله الجيش

تعتبر البدقية الأمريكية م الأمريكية م (M 40 A 1) 115 المسالحا يمتمد على أداة تشميل ريمستون الإس 700 V ومس بين الدين يمستشماويها هماك عماصسر وهمدات ريكون (RE) عماصسر وهمدات ريكون (CON) التمايشة لمسوقية الماريم

(Accuracy Speaks) التي تدخل تعديلات على بنادق الاقتحام أم 15 أ (M 14) التي عرفت شهرة كبيرة بنماذجها الدقيقة وخصوصاً نموذج أم 1 أ (M 1 A ") ألذي يستعمله كذلك الإسرائيليون.

العرض الأوروبيء

تعرف أوروبا تقليداً كبيراً في صنع عينات مختلفة من بندقيات الدقة الشبه الأوتوماتيكية وكذلك اليدوية.



الميزات التقينة لبندقية "ريمينفتون م 24 س دبليوس" (Romington M 24 SWS)		
بطاد اطلاق أبدر إطلاق النار بشكل يدوي نظام الحسن	العيار: 51 X 7,62 ملم الحجم:	
مجموعة حديدية من نوع ماوسير (Mauser) بحنوصتي كبيرين في الأمام.	طول السلاح 1,092 منم طول لابيوت 609,58 منم	
نظام التصويب: جهاز تصويب بصري من نوع الهوبولد اولترام 3 من 10 احجام مكبرة وعناصر ثابتة للطوارئ.	القطر بين الديانات بتوفر على جهاز تصويب بصري وعلى ديانات ثابتة للطوارئ	
نظام السلامة · رافعه جانبية تسمع يمل، وتفريع السلاح بشكل مصبوط.	الوزن: فارغه ۷-۱۸ طع	
عدد الطنفات في الدفيفة حسب بمن المستعمن وكدنك حسب الأهد ف	جهّاز التصويب: 794 عرامًا الساقال 318 عرامًا	
الطاقة الاستبعابية للمشط 8 حرطوشات	المميزات: حشحته لابتوت 5 جاديد بدورد في كل 261 متم	

من بين هذه المجـمـوعـة الأخـيـرة هناك التصوذج الفرنسي "ف ر-ف ٢" (FR-F2) التابع للشركة أج إ آ ت الفرنسي "ف ر-ف ٢" (FR-F2) التابع للشركة أج إ آ ت (GIAT) و "ج ٢ (G2) ويستعملان من قبل الجيش وفرق الشرطة الغالية. وهناك التمـوذج الفيـلاندي "ت ر ج" (TRG) التـابع لـسلكو" (Sako) الذي يصنع في نموذج من نوع ٢١ من عيار ٢٠, ٧ ونموذج من نوع ٢١ المصمم الإطلاق الرصاصة

القوية "٣٣٨ . لابووا" (338 Lapua) القادرة على إصابة وقتل شخص يوجد على بعد مسافة تزيد على الكيلومتر الواحد، ويتميز هذا النموذج بقاعدته المصنوعة من البوليوريطانو" المقوى مصحوب بمجموعة من الأدوات الصنوعة من الألومنيوم التي تثبت فوق الأنبوب الثقيل،

وهناك كذلك منتوجات الشركة السويسرية أس آي جساوير" (SIG-Sauer) المعروفة بشهرتها، فهي تصنع البندقية من نوع أس سج ٢٠٠٠ (SSG 2000) التي تزن ٢٠٠١ كلغ والتي تتوفير على جهاز تصويب وعلى مشطه وقد تم افتتاء هذا النوع من قبل فرق الشرطة الأرجنتينية، والإسببانيية، والأردنية، والمالاسية، والسويسرية، والتايوانية وكذلك هونكونغ، وتعتبر هذه البندقية سلاحاً عرف تجديداً ليصبح نموذجاً متطوراً اطلق عليه اسم أس س ج ٢٠٠٠ (SSG 3000)، الذي يتميز بفراغ الجهة الأمامية لقاعدته وهذا ما يساعد على تبريد العلبة والأدوات الأخرى الخاصة بالساقين من نوع

باركير هال (Parker Hale).

الألمانيون كذلك ينتجون أسلحة من النوع الجيد، من بين هذه الأسلحة هناك الأجزوءة 'بلازير ر ٩٣ تاكتيكال بين هذه الأسلحة هناك الأجزوءة 'بلازير ر ٩٣ تاكتيكال المنابعة المنابعة (Blaser R93 Tactical) التي تتسميلز بالدرجة الأولى بانبوبها المخطما والحرو 'إيرما س ر ١٠٠٠ على قاعدة مصنوعة من خشب مصفح أو من ألياف اصطناعية. من بين مميازاتها هناك المجموعة المكونة لقاعدة جهاز بين مميازاتها هناك المجموعة المكونة لقاعدة جهاز التصويب والتي تسمح بعزل هذه المعدات دون فقدان إمكانية إطلاق النارح، الطرف الأمامي الخاص باليد اليسرى، والمقبض من نوع المسدس، والرجل الخلفية التي تستعمل إلى جانب الساقين الأماميين لتثبيت السلاح.

وفي الأخير تجدر الإشارة إلى وصول سلاح جديد إلى السوق وهو سلاح تشيكوسلوفاكي أسي ز ٧٠ سنببير (٢٠ سنببير Ceska Zbrojovka)، تصنعه شركة سيسكا زبروخوفكا ماتش (Match)، والذي يمكن شراؤه بأنبوب يتوفر على نظام صامت شامل. وهناك عناصر آخرى غريبة تميزه وهي جهاز إطلاق النار أو الزند المسطح بدون قوس خاص بعماية اليد، وهناك السكة المرتفعة العلو حتى تسمح بتركيب جهاز التصويب وبقدرة السلاح على استيعاب ١٠ خرطوشات في آمشاطه.

يقة عائبة

هذه البندقية للكونة من مادة بلابر (Blaver) يتم صنعتهما بدانيا وهي سوفر على عدهمر فينم عدائم المثالات ولنبكه العباللة بمستقد وعممر مثلاق لما وحسمر بعدري لأسود ومصمر الموهة لكيير المنافسة والسنافسان الموهدان



انطلاقاً من القناص الأولبي مالكوم كوبير Malcom النطلاقاً من القناص الأولبي مالكوم كوبير Cooper النيات في في في التدناشيونال لتد للمالم، بدأت شهرة شركة "أكوراسي انترناشيونال لتد (Accuracy International Ltd)، وهي شركسة بدأت مشوارها في نهاية الستينيات، هذه الشركة البريطانية، التي ركزت إنتاجها على صنع بندقيات الدقة لكي تستعملها الحكومات، وبعثات إحلال السلام، وفرق الأمن الدنحلي، والتي تتوفر على قسم وعلى مختلف المصانع الإنتاجية بالولايات المتحدة، عرفت تجرية كبيرة من خلال بعث وتطور مستمرين سمحاً بتغطية جميع حاجيات الزيناء.

الشروع في الانتشار،

لقد أدت التجربة الناتجة عن استعمال بندقية اكوراسي" (Accuracy) من قبل الرماة المتخصيصين التبابمين لسكوتلاند يارد Scotland Yard بالقبوات السلحة البريطانية إلى الشروع في برنامج تجديد السلحتها الدقيقة "لي-إينفييلد رقم ٤" (Lee-Enfield (قم سلاح تم تمديله انطلاقساً من النمسوذج الأول ٢٠٨ (٥١٤ ملم ٢٠٨ وينشستر" (308 Winchester).

الشروع في عملية التعويض،

لقد أدى غياب الإمكانيات المادية الخاصة بتحديد السلاح إلى تأجيل عملية الشروع في التقويم إلى سنة ١٩٨٤: وقد أسفرت هذه العملية على نجاح وبروز نموذج ب م (PM) التابع لأكوراسي اينترناسيونال. وهكذا تم اتخاذ قرار شراء مجموعة أولى تتكون من ١٢١٧ وحدة تم الشروع في صنعها سنة ١٩٨٧. وتتمير هذه المدقية بأبوبها الثقيل المصوع من الفولاذ عير القابل للصدا





سلاح تستعمله الشرطة

هيد بعض توجيد . . بعا ليبيرها للحضيهية الكلمة ليو حلها لا فقاد المتعلمات لأحلطاف التي تثق كامل الثقة في ليندهايين اليبريطانية كو التي (Accitaly) للمهام بالتلاف من المنافات العلمة

تموذج صامت

إن الجبوش التابعة المالوية المسلحة (BDEL) المسلحة المساهسة (BDEL) الاستانية تستعمل البندقيات من نوع الميلو (AW) والتي تتوهر على مشيط يتمنع لحرطوشة من المبيد المسلحة (Winkester) ويمكن أن تتوهر على نظام صامت مدمج بسومة لا دوس

والمشتمل على مجموعة مكملة مصنوعة من الألومنيوم المفلف بغطاء بلاستيكي ويتم تشفيل هذه البندقية انطلاقاً من مجموعة من الأدوات، ولها القدرة على إطلاق النار وبشكل دقيق على بعد مسافة تصل إلى ٩٠٠ متر.

وقد شرع في ترويج هذا السلاح ابتداء من سنة المهرب عادية لإطلاق النارع من السلاح على عناصر تصويب عادية لإطلاق النارعلى بعد مسافة تصل إلى ٢٠٠٧ متر وعلى جهاز تصويب بصري من نوع سميت و بيندر (Smith & Bender) من ٦ درجسات و ٤٢ ملم كقطر؛ وقد لقب هذا السلاح بـ "ل ١٦١١" (LIA1). وقد ادى اقتناء هذا السلاح من قبل إنجلترا باهتمام دول أخرى به، وبذلك شرع في عملية تقويم عميقة من قبل في أس (FAS) السويدية، التي أخضه عميقة من قبل التجارب وفي مختلف الأماكن الصعبة بالبلاد، وقد كللت هذه التجارب بالنجاح، هذا على الرغم من أن دقة السلاح ثم إثباتها في درجات تقل على ٣٠ درجة تحت الصفر.

وقد تبنت السويد النموذج البريطاني وأعطت له اسم آپ س ج ۹۰ (PSG 90) ، وقسررت إدمساجسه بوحداتها التي تصل إلى ٨٠٠ وحدة جهاز تصويب ألماني من نوع "هينسـولد ٢٤٢٠ (Hensoldt 10x42) بعناصر تريتيوم المضيئة للقدرة على التصويب حتى خلال الليل، كما أن السويديين شرعوا في اقتناء المعدات الخاصة التي تسمح بالتجميع الذي يقل ٢/١ م أو ١٦ (Minute of Angle:1/2MOA)، وكـــذلك ضم ٢ مواقع اصطدام القذيفة في فضاء يصل إلى ٢ سنتم بالجانب، وأخيراً تم الاعتراف بهذا السلاح بعد إطلاق ١٠٠٠ خرطوشة، وإثبات دقته التي لا تتغير. كما تم القيام ببعض التمارين على بعد ٣٠٠ متر، حيث كانت التجميعات تقل عن ٦ سنتيمترات وبمعدات ماتش" (Match) وتصل إلى ١٥ عندما يتعلق الأمر باستهمال خرطوشات الناتو الميارية من نوع "١٤٤ غراينس" .

هناك دول أخرى تسير على طريق السويد،

لقد عرفت هذه البندقيات شهرة متزايدة مما آدى إلى طلبها من مختلف دول المالم، من بينها الدول الإفريقية ودول الشرق الأوسط، وكذلك النيجر وعمان. وقد ثم تصدير "ل ٩٦/پ م" (4 96/PM) من الجيل الأول والنماذج التي تم تطويرها انطلاقاً من "أ دبليو (Arctic Warfane: AW) إلى ما يقرب من ثلاثين دولة، من بينها ألمانيا، وأوستراليا، وبلجيكا، وكندا، والولايات المتحدة حديث تتم استعمالها من قبل عناصر الجيش وكذلك عناصر "ف ب آي" -(FBI)، وهولندا، وإيطاليا-

تموذج "سومير ماغتوم"

بسمه بسعريه بسعويه لابطائيه السام المعرقة سام محركي عليه عن سدقيه الكلام الكلا



مقتبات عالية خاصية. المانيطال الأو لمسيد السيد المسال ال

اگوراسي ا دبليو (Accuracy (دبليو (Accuracy (AW)
العالية التي ترفع من قوة الأبيوب والمحل وذلك للحصول على دقة
كبيرة عند إطلاق البار، وهي قاده عني اسائير في محيط من
سيممرين عني لحاسا لي الم

حيث يستعملها بمشط من عيار ٧٠, ٧ و ٣٢٨ . لابووا ماغنوم" (338 Lapua Magnum)، ومالاسيا، والمكسيك، وتعتبر إسبانيا حالة استثنائية، إذ إنها وبعد التجرية التي قام بها الفيلق الذي ساهم في مهمة المساعدة الإنسانية وإحلال السلام بالبوسنة والهرسيك سنة ١٩٩٤، ثم اتخاذ قرار تقويم مختلف إمكانيات الاقتناء التي أدت إلى شراء "ا دبليو" (AW).





فاعرة بايلا بالتكساب

باختصام صيميره ودنك للسهيل

عملته حملها جالا التجركات

تنكبيكية بمكتهم والطمواهدة

الشبلاح مبروبا بمدعدة معتصبة

ستمح بالكماش جارتها الأجيبر

وبالتجر بقليصر طوله

لحسمسول علي ببدؤس

كل وست الديان پرغايسون في

هذه الأسلحة -التي وقعت اتفاقية أولية لاقتناء ٣٠ وحدة منها- والتي تلتها بعد ذلك مجموعات أخرى من نفس النوع- تم استعمالها من قبل مختلف وحدات جيش الأرض .(ET) بعد ذلك تم استعمالها من قبل الوحدة الخاصة للتدخل (UEI) التابعة للحرس المدني وفرق مشاة البحرية (BRIMAR) التي توصلت بنماذج خاصة بها تتوفر على قاعدة خضراء اللون، وذلك في بداية . ١٩٩٩

عينات متنوعة،

يتوفر العرض الحالي لـ "أكوراسي" (Accuracy)، هذه الشــركــة التي باعث عــدة بنادق للقناصين المدنيين الأمريكيين وذلك من خلال موزعها "أوواك ريدج" (Oak Ridge) بثينيسي بمد أن تم اختيار هذا السلاح من قبل مدرسة الرماية المشهورة 'غونسيت' (Gunsite) بأريزونا، يتوفر على مختلف النماذج التي تسير على نفس الشكل المام.

اختيارات تستجيب لكل الحاجيات:

لقد تم تعويض النموذج الأصلي "ل ٩٦" (4 (L 96) خلال عملية الإنتاج بنموذج آ دبليو" (AW) الذي آثرت فيه بشكل كبير الشروط المقترحة من طرف السويديين، وهذا النموذج الأخير تم عرضه في نوعين واحد بأنبوب من عيار ٢٤ بوصة طولاً، وآخر بأسوب يصل إلى ٣٦. بعد ذلك جاء "ا دبليو پ" (AWP) وهو نموذج خاص بالشرطة والقوات الخاصة، والذي تم صنعه كذلك بمشط يصلح لاستعمال خرطوشات ٥٠٠-٣٢، , ٢٢٠ وينشستير، ٦ ملم

پ پ سې (PPC) و ٥٦ (٥٤ ملم '۲۲۲ (PPC) (223 Reming-

سمحت المكونات الكبيرة الحجم بتصميم نموذج آ (Super Magnum) . دبليو م (AWM) سوبير ماغنوم (AWM) الذي تم عرضه بعيارات مختلفة: "، " " وينشيستير ماغنوم و , ٣٠٨ لابووا ماغنوم " - ٣٠٠ وينشيستير (300 Winchester Mag - وكلها نماذج تم تصميمها لضرب أهداف تقع على بعد يزيد على كيلومتر ولها السبب هي تقيلة - ؛ وتجدر الإشارة إلى أن خرطوشات هاذين النموذجين الأخيرين تحتفظ وعلى مسافة كيلومتر على نفس الطاقة الحركية لقذيفة من عيار ٢٠٠ ٧×٥١ على بعد ٣٠٠ متر.

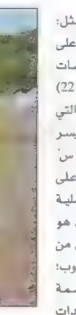


به ـــ د ذلك تم صنع نماذج خاصــة مــثل: فارمينتماستير" (Varmintmaster)، الذي يتوفر على انبوب غير قابل للصدأ ومخطط يستعمل خرطوشات خاصة مثل '۲۲ ، ميدلإيستتيد" (22 Middlested) والنماذج التي تتوفر على قاعدة قابلة للانكماش إلى الجانب الأيسر وذلك للتقليص من الطول العام: ونموذج "أ دبليو س وذلك للتقليص من الطول العام: ونموذج "أ دبليو س الأنبوب الذي يتوفر على جهاز كامل يشتمل على الأنبوب الذي يقلص من الصوت الذي تحدثه عملية واطلاق النار: ونموذج كوفيرت (Covert) الذي هو الحجم المقلص وجهاز شبه كامل يشبت بالأنبوب؛ ونموذج "أ دبليو ٥٠" (AW)، وهو بندقية مصممة ونموذج "أ دبليو ٥٠" (AW)، وهو بندقية مصممة والخرطوشات من عيار ٧٠، ١٢ ماملية بالمعدات

وأخيراً، وبهدف الرفع من المبيعات التي وصلت إلى المعددة، تم الشروع في إنتاج مجموعة آ آي سي المدن (Accuracy International Chassis System: سا AICS)، والتي تتوفر على قاعدة مجهزة لتثبيت انبوب وجهاز من نوع ٧٠٠ ومن صنع شركة ريمينغتون.

خصوصيات تصميم "أ دبليو" (AW):

يتوفر هذا السلاح على بعض العناصر التي تسمع له بدقة عالية ومستمرة على الرغم من مرور الزمن وعلى التنقل من مكان لأخر، وبصلابة تم إثباتها عند



تعويه نعوذجي

هذا الجندي التسابح للوه الماشر ترويدا يضمل بندشية الموراسي ا ديليو (Accuracy) التي تم تصديلها وذلك باصافة بمص عناصبر التصوية حتى لا تكون عملية صبط الرماة المحتجرين عملية سبهلة وبالتالي التهام بمهامهم بنجاح تام

استعمالات عسكرية في ظروف قاسية. ويتوفر هذا السلاح كذلك على أنبوب من الفولاذ غير القابل للصدا ومن حبجم غليظ يشتمل على لولب أمامي يمكن أن يثبت فيه كابح الفوهة أو جهاز صامت لإطلاق النار، كما يتوفر على سافين خفيفين كيو د' (QD) من نوع باركير هال' (Parker Hale) يتم تثبتهما في الجهة الأمامية للقاعدة، وكذلك على جهاز إطلاق النار عالي الدقة ومطاوع في الاستعمال، قابل للضبط حسب الوزن من ١٠، إلى ٢ كيلوغرام.

كما يتوفر هذا السلاح على قاعدة غريبة تتكون من قطعتين من 'زيتيل' - (Zytel) مادة مشتقة من النيلون- تسمحان بنوع من المرونة وتجمع بواسطة ثلاثة لوائب، ويجب الإشارة هنا لقبضها الذي هو من نوع مسدس، وكذلك السكة القابلة للضبط والغلاف الذي يتماشى والحجم، ويتم تجميع القاعدة بجزء السلاح المصنوع من الألومنيوم بواسطة ثمانية لوالب تشد جهاز إطلاق النار، وفوق هذا الجهاز توضع قاعدة مدمجة يمكن أن يثبت فوقها جميع أنواع أجهزة التصويب البصرية النهارية أو الليلية حسب الفترة التاكتيكية للاستعمال.

ويتم عرض هذا السلاح، الذي يضوق ثمنه نصف مليون بسيطة، في حقيبة سفر سوداء مصنوعة من الألومنيوم توضع بداخلها كذلك أمشاط، وأدوات التنظيف، والحزام الخاص بحمل السلاح، والدليل، ومختلف الأدوات وكذلك بعض الخرطوشات للقيام بتجارب.

السلاح الملائم الـ "سنييبر

هناك ما يناهر ثلاثين دولة (Ac- يناهر ثلاثين دولة (Ac- يناسب) المثلث وذلك تشرويد حدودها المتحصصين في الرماية ويمكن ان تستسمل هذه البنادق حتى في الطروف القاسية وكدلك في انشطة حساستة برجسال لشسرطة، هذه الأنشطة الشي بنطك الدوه المائة





نتميير بدفيات كوراسي (Acollacy) بأسوبها المصنوع من الفولاد عير القابل للصدأ والعليط الحجم مصبوط العيار للرفع من الدقة في حابيه الأمامي يمكن تثنيت عنصر يشعل كمعوض في القواهة وكذلك مبطل الصوت.



جهار تصويب للاستعمال النبلي

تحسرم تقاعده معيار بحث لأطسى وتسمح تثنيت محتلف أو ع أجهرة التصويب منها الحاص بالاستعمال الليبي كيت م ك اي ف (AITEMK IV) بالاستعمال الليبي كيت م ك اي ف (Pilkington Op بيكيمتون اوشروبيب (conics) من بين مميراته لأساسية هناك توفيره على أنبوب للتقوية من الجيل الثالث، وأن شبيكته تتوافق تماماً لإطلاق النار بنظام منضبوط على الستوى الأفتقي والعنصودي، وأن وزنه يصل إلى



استقرار كبير

يتم التوصل إلى الاستقرار والثبات في اعلى درجاته وفي جميع أنواع الأرضيات والمواقع بفضل الساقين الخفيفين كيو د (QD) من صنع شركة باكير هذا عبارة عن Hale). وجهاز الاستقرار هذا عبارة عن ساقين تسمحان بتثبيت السلاح والرفع من دقته بشكل كبير.



مشط يصلح للختلف الخرطوشات

بمثن صب بدفيات أندور سي (Accuracy متوفير على منشط صبائح لمختلف أحجام الخرطوشات. عادة ما يختار الجنود أ دبليو (AW) وهي أمشاط مجهزة لإطلاق خرطوشات من عياد ٢٣. ٧×٥١ ملم والتي يصل عددها إلى ٩ أو ١٠ داخل المشط الواحد المدنى والقابل للتركيب وإعادة



A CHARLES

في الجهة الأمامية السفلى للقاعدة ثوجد سكة من الألومنيوم ينزلق بها عنصر معدني دائري يمكن تثبيته في نقطة معينة للقيام بمهمة مصد بالنسبة لوضع اليد اليسرى لمستعمل السلاح عندما يتكن على هذه المنطقة عند إطلاق النار.







لقد عرفت القدرة الصناعية لـ "ماوسيسر ويرك (Mauser Werke)، وهي شركة تتوفر على وحدة إنتاجية بمدينة أوبيربدورف، شهرة كبيرة خلال الحرب العالمية الثانية التي ساهمت فيها بشكل فعال البندقية التي تتوهر على معدات فولاذية دوارة كار ٩٨ كـ (Kar 98 K)، والتي تمتبر سلاحاً دقيقاً ومتيناً، جهاز تشغيل "م ٩٨" (M 98) لهذا السلاح والذي تم نقله من طرف عدة شركات أخرى على الصعيد الدولي، مكنت الشركة الألمانية من شهرة كبيرة عصوصاً فيما يتعلق بمبيعات بندقياتها الخاصة بالقنص أو أسلحتها المتخصصة في الدقة عند إطلاق النار على مسافات قصيرة ومتوسطة.

نموذج متخصص،

الجهاز الفولاذي القصير والتيليسكوبي الذي يستعمل في بندقية ثم ٦٦٠ (M 66) –التي ظهرت خلال الستينيات أدى لمواجهة عينة ظهرت لتلبية حاجيات الجيش الفدرالي الألماني الذي كان يبحث عن بندقية عالية الدقة لتزويد بعض وحداته بها. هذا السلاح، وبعد أن تم تبنيه من قبل الألمان، بيع لعشر دول، من بينها إسبانيا حيث تستعمله وحدة العمليات الخاصة (UOE) التابعة للحرس المدني، والفرقة التدخل السريع (GAR) التابعة للحرس المدني، والفرقة الخاصة بالعمليات (GEO) التابعة للشرطة الوطنية.

الميزات البارزة

يتميز النموذجان ٦٦ س' (66 SP) و ٦٦ س س' (66 SP)

استعمال لنائي

يم تعمل الرماة أغمتازون المرهة المتازون المرهة التدخل السريع (GAR) من المناس المادة المناس المادة المناس المادة المناس المادة المناس المادة وبالتالي المحمول على تعطيمه بسرعة، وهذه المعلية تتطلب المناسمات كبيسراً يجل المناسمات كبيسراً يجل المناسمات المناسم

وهاتان التسميتان تميزان هذا النوع من المملاح عن عينات صغيرة أساساً فيما يغص اللمسات الأخيرة- بأنبوبهما الطويل وقاعدتهما من النوع الجيد، النموذج الأول يصل طول أنبوبه إلى ٦٥ سنت متراً وهو مصنوع من الفولاذ الخاص الذي يصمد لأي احتكاك، ويتميز بكونه متوسط الحجم ويمكن أن يتم تعويصه بأنابيب وأمشاط آخرى من مختلف العيارات تضم إلى القاعدة بواسطة لولبين يثبتان في الحهة السفلي.

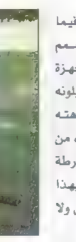


وهذا السلاح لا يتوفر على عناصر ميكانيكية فيما يخص إطلاق النار بجهشه الأمامية، إذ إنه صمم ليستعمل فقط جهاز تصويب يتم تثبيته فوق الأجهزة المدمجة بالطرف العلوى لغرفة الانضجار، ويتميز بلونه الأسود ذابل مضاد للمعان، ويتميز كذلك بفوهته الأمامية التي تقوم بدور الموض عند انحراق جزء من الغازات التي ترافق القاذيفة، وذلك بضضل الأشارطة المطاطية الخمسة الجانبية والشريط المالي، وبهذا الشكل يتم التأثير على السلاح الذي يتحرك أقل ولا يرجع إلى الوراء بشكل كبير،

ويتميز الأنبوب بغرفة انفجار مصنوعة بشكل دقيق حتى يتم تثبيت المعدات الفولاذية بداخلها بشكل دقيق، الشيء نفسه بالنسبة للأخاديد الداخلية بأربعة خطوط تدور في اتجاه 'ديكسترورسومي'. فيما يتعلق بالمحبس، المشبت إلى القاعدة والضبط خلف الأنبوب، تجدر الإشارة إلى أنه قصير جداً ومن النوع اليليسكوبي الذي يتوفر على خنوصين للحبس في الجهة الخلفية، هذا بالإضافة إلى جهاز للنزع متين وقاذف الخرطوشات من طرف الأنبوب.

جودة شاملة:

من المعروف أنه للحصول على نوع من الانسجام التام بين السلاح ومستعمله يجب احترام مجموعة من الميزات المتعلقة بالجودة عند القيام بعملية التصميم، وهذه الميزات تسهل عملية التصويب وتجعلها مريحة خصوصاً في الحالات التاكتيكية التي يجب فيها على رجال الشبرطة أو الجنود الانتظار لساعيات شبل أن



نقة عائدة

ساوسيسر" (Mauser) هو مسلاح يتعبهم بمكوماته الحهمة ميث الجودة وسهاولة عنطينة



وبكوبه صمم لتلبينة حناجينات رحال الشرطة وكدلك الحيش من

(Mauser 66) هي إسبانينا من قبيل وحندات الشبرطة للشدعل (UIP)، والمسرق الإستيسانيسة للتبسيدهل الأميي (GOES). والمبرقية الجناصية بالمتعليبات (GEO) كل مده الجهات اثبتت لدقية الكينيسرة لهندا المسلاح وكبدلك استشعبتناله دون أدبى

بالضبيط خلف واق الزئد يوجيد متقبض من نوع مسدس يسمح بالإمساك جيداً باليد اليمني بالسلاح، فهو يتوفر على فتحة لوضع الأصبع وعلى نقر خفيف بالمنطقة الخارجية حتى لا تنزلق اليد والضغط على الزند عند الضرورة، ومن مميزات القاعدة، هناك الجهاز الذي يمكن أن يتسع لشلاث خرطوشات في نموذجه من عيار ۲۲,۷×۱۱ ملم ۳۰۸ ، وينشستر (308 Winchester)، السكك التي ينزلق بها المحبس والقطعة الخاصة بغرفة الانفجار للأنبوب: أما النصف الأمامي فيشتمل على قناة طويلة تمتد عبر واق الزند وتسمح للأنبوب بتحرك خفيف وطبيعي يساعد على الرفع من مستوى الدقة.

يعطى لهم الأمر بإطلاق النار بشكل دقيق، هذه العملية

تتم هيما يخص 'ماوسير ٦٦ س' (Mauser 66S) و'س

ب (SP) بفضل القاعدة الجيدة المستوعة من خشب

شجر الجوز المصقول والمطلى بالزيت والمنحوث بنقر

في الجهة الخلفية توجد سكة من حجم كبير يمكن

ضبطها على مستوى العلو إلى حدود ٤ سنتيمترات

وبهذا الشكل يبقى وجه الجندي في نفس مستوى

الزند، كما يتوفر هذا السلاح على غلاف معدني قابل

للضبط على مستوى العلو لتسهيل عملية وضعها على

الكتف؛ في الجهة الخلفية للسلام هناك قطعة من

الماط 'باشماير' (Pachmayr) تقلص من تأثير تراجع

السلاح عند إطلاق النار.

مضادة للانزلاق في جانبي الجهة الأمامية.



هناك تصميمات أخري تتنافس فيما بينهاء

لقد آدى ثمن كل واحدة من بندقيات 'ماوسير (Mauser) التي وصل ثمنها إلى ٢٠٠,٠٠٠ بسيطة دون احتساب ثمن جهاز التصويب -هذا الثمن الذي يعتبر نتيجة للتصميم الجيد العام للقيام بطلقات مضبوطة ودقيقة-، آدى بالمصممين لـ 'ماوسير ويرك' (Mauser) لاحدوم على تصميم سلاح اقتصادي آكثر والذي أطلق عليه اسم 'م ٨٦' (8 M) وتستعمله، مشلاً، الفرقة الخاصة التابعة للكارابينيري الإيطاليين.

تحسينات على مستوى التصميم،

على الرغم من المجهودات التي بذلت للتخفيض من التكلفة، فإن الهم الأساسي كان هو الحفاظ على فعالية ودقة هذا السلاح، وبذلك تم اعتماد الأنبوب الوحيد والمماثل أساساً فيما يتعلق بالتصميم وبالحصوصيات العامة. فقد تم تعويض جهاز اطلاق النار بمجموعة أحرى منطورة تثلام والعيار ٢٠،٧، و يصل ورن هذا السلاح إلى ٩ ٤ كلع، دون احتساب وزن جهاز التصويب، وطوله إلى ٢٠ ام. ومن بين مميسرات هذا السسلاح كدلك هباك قاعدته المصوعة من الخشب المصقول والتي يمكن تغيير علافها الحلمي، والتي تتوفر هي الحهة الحاصة بواقي الربد على فنحتين في كل حهة تسهلان عملية تبريد الأبنوب

وقد ثم تقليص حجم هذه القاعدة التي رودت بقناة واسعة لتسهيل عملية اهترار الأببوب التي ترافق كل طلقة، وهذا يريد من دقة السدقية، في الجهة الأمامية السفلي نجد سكة تصلح لتثبيت الساقين اللذين يسمحان



عمليات خاصة

بعدد عساد متصدو وهده (UOE) المسايسات الخسامية (UOE) أسامه بضرفه الشاد سعيرية للحيس لاستاني على سندمال المتاوية السرة لدن بجمل من المدي بطير الدن يجمل من المدي بطير الدن يكل المدي بطير الدن يكل المدي بطير الدن يكل المدي بطير الدر يكل المدي الدر يكل المدي بطير الدر يكل المدي بطير الدر يكل المدي المدين الم

نبوع من الثيات للتعدقية؛ ومشطها قابل للسحب من الحهلة السفلي وطاقاته الأستان عنانينة تصل إلى ٩ خرطوشات عند التحميس،

اما قاعدة جهاز التصويب، الموجودة فوق جهار إطلاق السار، أي الراسية فوق الجهة الموجودة قمل الأسوب وفي المنطقة الموجودة بعد المحسس، يمكن أن تصبلح لشرويد السدقية باسمين ميكانيكي قابل للصبط عبد الصرورة الشيء الذي يشترط وصع عنصبر احتياري دائري في الحهة الأمامية للأنبوب رند السدقية من نوع ماتش (Match) وبمكن صبيطه منابين ٨ و٤١ كلع على مستوى الضغط الضرورية لتشغيلها،





منعت ليستعملها "البونديسوير" (Bundeswehr) ،

لقد أدت حاجة جيش الأرض الألماني لبندقية دقيقة إلى صنع نموذج أس ر ٩٣ (\$R 93)، وقد ثم استعمال هذا السلاح لأول مسرة سنة ١٩٩٣، وبإمكانه القيام باختراق مصفحات على بعد ١٠٠٠ مثر، ويمكن أن يطلق الخرطوشة من عيار ٢٠٠٠ وينشيستير ماغنوم 300) للخرطوشة من عيار Winchester Magnum) وكذلك الخرطوشة من عيار , ٣٣٨ لابووا ماغنوم (338 Lapua Magnum) ومناك مجموعة من التعديلات خاصة بـ ٢٢، ٧ والتي تستعمل للتداريب.

يسمح العلاق المعدي المشت في الحنهنة العليبا ليندفسنه منوسيير (Mauser) بإصنافة (و تركيب جسمنيج انواع احتهارة استساديب مد من دادد را ب فا س (1 (AN/PVS-4) مسبو المواد التصاررات المسع الامراكي

ه بدي پوهم من مستور الصوه

لتنمى لاطلام الند بيلا

يصل وزن هذه البندقية إلى ٩. ٥ كلغ، وطولها إلى ١,٢٢ متر منها ٦٠. كطول للأنبوب بما في ذلك كابعة الفواهة. ويتميز تصميمها بالقاعدة الفارغة في جهتها الخلفية وذلك للتقليص من الوزن ومن طول واقي الزند الذي يمكن أن تثبت به الساقان القابلتان للانكماش. فيما يخص القاعدة، تجدر الإشارة إلى أنها مصنوعة بخليط من المغنيسيوم والألومنيوم، وتتوفر على مسقيض من نوع مسدس وعلى سكة وقاعدة على مسقيضة، وكل هذه العناصر قابلة للضبط: هذا بالإضافة إلى ساق خلفية تسمع باستقرار أكبر، وكذلك الفلاذلاق، فيما يخص الأنبوب، تجدر الإشارة إلى أنه للانزلاق، فيما يخص الأنبوب، تجدر الإشارة إلى أنه مطروق باردا وهو عبارة عن هولاذ خليط بين "الكرومو والوليبدينو" (Cromo-molibdeno).

يتميز جهاز تشغيل البندقية بالخفة والليونة، أما خنوصات التشغيل فتصل فيها مساحة الإيقاف إلى ٧٦ ملم مربع. حسب الذي صنعها، فإنها قادرة على إطلاق النار على بعد ١٠٠ متر وفي دائرة تصل إلى ٢٥ ملم. وعلى الرغم من كل هذه الأداءات، فلم يتم اختيارها من طرف الجيش الألماني، ولا زالت لحد الآن تقترح لكي يتم شراؤها من قبل دول أخرى وفرق الشرطة.



القوهة الأمامية

في راس الأسوب توجد هناك فوهة تتوهر على حمس فتحات في كلتا الجهتين وواحدة في الجهة الأمامية العليب تسبمح سوريع العبارات المرافيقة للقديمة الشيء لذي يسمح بتقليص اهترار السلاح عبد اطلاق البار



اربيو بسرار فيور

تتوفر هذه البندقية، على عكس ما جرت به المادة، على أبوب خفيف من النوع الجيد بتدقيقات مضبوطة تسمع بالرفع من الدقة. وكل ذلك يقلص من وزن السلاح الشيء الذي يسهل عملية التنقل بالسلاح وعملية التصويب.

delication of the last

هناك واق ممدني صغير يعمي الزند حتى لا يتم تضميله بطريقة فجائية عندما يكون السلاح جاهزاً ومحملاً بالخرطوشات، ويتوفر على الحجم الكافي لاستعمال قفازات الوقاية.



بسمع حعم الاسوب بتركيب الساهين اللتين تسمحان بتحيث تحرك السلاح عبد تصويب الهدف. ويتم تتسبت هذا العنصير هوق مسند عبارة عن شريط بتم إلصاقه حتى لا يتم التأثير على لسلاح.



للحصول على أقصى مستويات الدقة من الضروري است ممال عشاد خساص، مثل هذه الخرطوشات التي صنعتها شركة 'نورما' (Norma)، والتي ثم تصميمها لكي تكون صالحة بشكل مستمر ولكي يتم توجهها لنفس المكان.

اللميزات الخاصة لبندهية "ماوسير 66 س ب" (Mauser 66 SP) 51 X 7,62 ملم نظام إطلاق النار: الطلقة تلو الطلقة، مع إمكانية ضبط الزند في أحد الوصمين ١.١١٧ ميم نظام الحسن حس تبليسكوني قصير بحنوسين راوية المتاجه تصل الي 60 درجة طول سبلاح طول الأنبوب (651) مله ديل كريخ المواهة ، (731 يهد الاحسر نظام عصوب حهار بصوب ليهار ربيس ١٨١١)، من سب مستويات و جهرد معتلقه أحبياريه تصريه حاصه باللس 45 6.12 زر الضمط الذي يؤثر على الزند. نظام السلامة: حسب الظروف التاكتبكية عدد الطلقات في الدقيقة: 4 أحاديد على اليمين 3 خرطوشات الطاقة الاستيعابية للمشط:





لقد طور مهندسو الشركة الألمانية "هيكلير آند كوك (Heckler und Kock) مجموعة من أسلحة الدقة وذلك الطلاقاً من نماذج سابقة لبندقيات الاقتحام، وتتميز هذه الأسلحة التي صنع منها عياران مختلفان، بدقتها وجودتها، وكذلك الدقة في مراحل صنعها، والجودة المالية للعناصر المكونة لها، إذ تشغل بشكل أوتوماتيكي يسمح بنزع الخرطوشة بعد إطلاق النار وبتثبيت أخرى في المشط.

على الرغم من هذا المنصدر الأخديد الذي يريطه البعض بنقص في الدقة، فإن هذا النموذج من البندقيات يمتبر من النماذج التي تحضى بتقدير كبير على المستوى المالمي، وهناك العديد من الفرق التي تستعمله، سواء من الشرطة أو الجيش، للقيام بتلك المهام التي تشترط القدرة على إصابة آهداف توجد على مسافة بعيدة.

الصنع التدريجي لنماذج مختلفة

لقد آدى صنع مجموعات كبيرة من بندقية الاقتعام ج ٣ (3 3) ، وهي سسلاح من عسيسار ٢ (3 4 ملم مستحمل نظام تشغيل بالأسطوانات طوره المهندسيون الإسبان التابعون لمركز الدراسات التقنية للمواد الخاصة (Centro de Estudios Técnicos de Materiales Espeالمنازة وذلك للحصول على تجميعات أفضل بالنسبة الإطلاق التار.

صنع "س ج/۱" (SG/1)؛

قامت الشرطة بعقد اتفاق لصنع نعوذج اعتماداً على ج ٢ ا ٣ (G3A3)، وهو عبارة عن بندقية قوية تتوفر على أمشاط من ٢٠ خرطوشة يتم إطلاقها بشكل شبه أوتوماتيكي وبشكل مسترسل؛ لذلك، فإن "هيكلير" (Heckler) اختارت الأسلحة التي أثبتت قوتها وأخضعتها لعملية تحسين وذلك بإضافة زند معدل يشغل بسهولة عند إطلاق النار بشكل عادى أي طلقة طلقة.

كما تم إدخال تعديل على القاعدة التي أصبحت تتوفر على عنصر بلاستيكي في الجهة الخلفية يصلع

فيمات بثمن جيد

هد وبدت بدقیه مرس ح " MSG 90 للميس MSG 90 الميس الألماني كدان پينجش عيدر " " المدر على بميدة بديدة وقمن هذه المدقية قر من أمس بددهيه "بكلمه بديدة وقمن هذه المدقية من حدوديه بيندهيه المكلمة بديدة وقمن هذه المدقية بديدة وقمن هذه المدقية بديدة وقمن هذه المدقية بديدة وقمن هذه بديده بديده بديده المدهية المحادية ومناية المحادية ومناية ومناية

كسكة ويسهل عملية التصويب بجهاز التصويب البصري المياري التابع لشركات "زييس أو شمهيدت وباندير (Zeiss o Shmidt & Bender). هذا على الرغم من الاحتفاظ بالإسفين الثابت بشكل عادي في تلك الحالات التي يكون ممكناً فيها استعمال الجهاز السابق، لتثبيت جهاز التصويب فوق السالاح، يتم استعمال قاعدة هيكلير" (Heckler) التي تسمع بإزالته وتثبيته بكل سرعة دون فقدان نظام الضبط والتأثير وذلك لكون هذا الجهاز يرسو فوق أربع نواتئ مدمجة في الجهة العليا لعلبة الميكانيزمات.



انبوب طويل جدا

سمير ب س ح ١٧٤، سبيمير ب س ح ١٦٠، سبيمير وبقطه سبي، لدي بسمح بنوع من الاستقرار ويمسار منصب وما بالمبنية للقديمية ويساهد على هدد المهمة عرضة الانمجار المتمددة الروايا والمالية لرهه

بالإضافة إلى هذا تم تزويد هذا السلاح بواق للزند رباعي الزوايا يتوفر على ساقين من النوع الخفيف قابلتين للانكماش عند حمله وصالحتين للحصول على استقرار كبير عند القيام بعملية التصويب. هذه التدقيقات البسيطة لم ترفع من ثمن هذا السلاح، بل أدت إلى تبنيه من قبل المانيا لكي تستعمله قواتها الخاصة وقوات الشرطة. أما في إسبانيا فتستعمل هذا السلاح الفرقة الخاصة بالعمليات (GEO) في التداريب الأولية لعناصرها، أما إيطائيا فقد خصصته للكاربينيري. ويستعمل هذا السلاح كذلك في مالاسيا.

هذه البندقية المسماة 'ج ٣ س ج/١' (G3SG/1) تتميز بوزنها الذي يبلغ ٥٠. ٤ كلغ وهي فارغة، وبطولها الذي يصل إلى ١،٠٤٠ مستر (٤٥٠ منها هو طول الأنبوب)، وبتوفرها على رافعة للتشغيل أو على محساس يسمح بتقليص الضغط العادي لجهاز إطلاق النار في وضعه الشبه الأوتوماتيكي -ما بين ٩، ٠ و٥، ١ كلغ-، واستعماله بأجهزة تصويب من ٦ أحجام تسمح بإصابة أهداف في قطر يصل إلى ١٠٠ متر.

نموذج خفيف بالمقارنة مع المينة السابقة:

لقد أدت التجرية وكذلك مبيعات هذا السلاح النموذج إلى اعتماد تعديلات أس ج/١ (SG/l) بالنسبة للأسلحة الجديدة التي تم صنمها بأوبير ندورف، وبهذا الشكل ظهرت إلى الوجود آه و ك ٣٣ س ج/١ (H&K 33SG/l) ، التي تطلق خرطوشات من عيار ٥٦ ، ٥×٥٥ ملم، بعد ذلك جاء تصميم صنوه الأكبر، وهو عبارة عن بندقية عادية تم إدخال تحسينات عليها بأنابيب مختارة صالحة للاستعمال

سلاح ثم تكييفه للاستعمال الجوي

قمتیر بندقیات ها و ای س ح/۱ (H&K SG/1) اسلماه د اس قدرة عالیهٔ عنی اصلال اسا وبشکل دفیق ویمکن اسسمانها مسلاف من طالبات صدا قد ها های لازمی اندیت بم الحسال مدیلات عنیها مثن الشما بدی یجموی عنی خرطوشات خاصله بنمادی سفوط المشکات الما عم موی الازمی



لمدة طويلة وتقلص من التأثير السلبي للارتجاج والاهتزاز على الدقة عند إطلاق النار؛ وبسكة تضبط على مستوى الارتفاع لتحسين الوضع بالنسبة لستعمل السلاح، وكذلك محباس الزند الخاص بـ آج ٣ (3)، والساقين الخفيفتي الوزن في اسفل واقي الزند، وجهاز تصويب بصري بمسافات محددة في ١٠٠ إلى ١٢٣ مـتر تتعاشى ومسار القذيفة من نوع ٢٢٢ ربينفتون (223 Remington).

تعلم في التصميم

نصد صبح تسجيبور الد كوت الساموراك فيكيسر الد كوت Heckler und Kock، لتندفيه المستفيلة المراج على الأخراء على المراج المرا

وتجدر الإشارة إلى أن وزن السلاح يصل إلى ٢٠٠٤ كلغ، والساقين إلى ٢٠٠، والأمشاط التي تتسع لـ ٢٥ خرطوشة، ١٠، ٠، وجهاز التصويب بدرجاته من ١٠٥ إلى ٢٠، ٩٢٠، ٠ وبهذا الشكل يسهل حمل هذا السلاح الذي يصل طوله إلى ٩٤٠ ملم، ويصل طول أنبويه دون الفواهة المطفئة للهب إلى ٣٩ سنتمتراً وله عرض يصل إلى ٥٧ ملم.



هذا السلاح تم استعماله من قبل عدة دول من بينها استنابينا حيث رودت الشيرطة مهندا السيلاج ال ح ا أو (GLO) وكدلت فترق العمليات الخناصة الأمنية (GLO) ومن بين مميرات هذا السلاح، تحدر الأشارة لنظام الحنس الذي يمكون من عماصير شية صلية، وكذلك لتشعيلة بإرجاع الكبل وينم تشعبل للحساس بشكل وتومانيكي عبدما بوجد راهبه أجسسار طريشه أطلاق لنار في وصبع الطلقبات المسترسلة الحرة

تطورات على أعلى مستوى،

لفد أدت تجربة صنع البندقيات السابقة بتقنيى هيكلير (Heckler) إلى مباشرة صنع ثلاثة نماذج ثم إدخال تحسينات عليها والتي تطلق الخرطوشة القوية من عيار ١٢ ٧ ملم والتي تم تصميمها بمجموعة من العناصر ترطع

خفيفة ودفيقة

H&K 33SO 11 اللحة قالوة على طلام خرطوسات على عيا وهني بمتحلبة فيجر والمترا فللساء هد ف الوجيد في فضر الصلي اللي

من دقتها مهما كانت الظروف ومن مداها الكافي لإصابة الاهداف العسكرية أو النوليسية

البندقية الشبه الأوتوماتيكية الأكثر دقة:

البدرازيمديدوند شاوتزينج ويهدر پ س ج (EL Prazisionss-chutzengewehr PSG) هي المرجمية التي تمكن من ضبط مقاييس جميع أنواع الأسلحة المشابهة، ومن بين مميزات هذا السلاح، دقته المالية والتشغيل دون توقف في الأوضاع المختلفة، الشيء الذي يعطى لهذا السلاح مصداقية -فهناك بماذج أطلقت الأف الخرطوشات دون أن يعرف أي واحد منها تعثر في إطلاق النار، هذا على الرغم من جسهاز ضبط إطلاق النار الدى يشغل بالأسطوانات عوض جهاز التشفيل اليدوي-، وكدلك ثمنه المرتفع الذي يصل إلى ما يقرب المليون بسيطة للوحدة

51 X 7.62 مدم 258 مدم 59	مياري صحيح طون لمسلاح علم حيدر لتصديب الدران
258	طوں لسلاح علم حیار انتساب
258	على جهار التُصابيا
95 ملم	
1 3	لعرص
I 208	لوا لانبوب
ستعمل فقط جها تصوب	المطريان لدنائات
	زن:
8.1 کلم	مد د
190غ لـ 5 خرطوشات و280	لشط هارغ
م لده خرطوشات و ۲۰ ۱ ۲۰ خ	لسط ممسى ٢٠٥ غرا
المجاد ال	بقيبة الحمل
-	



السيلاح على المستوى الدولي، كما أن مجموعات الشرطة المشهورة تعتمده كسيلاح بالنسبة للرماة المتخصصين. كما أن هذا السيلاح تستعمله بعض الوحدات العسكرية، مثل: القوات الأمريكية الخاصة أو الجنود التابعين لفرقة كول موشين الإيطالي (Col Moshin Italiano) وقد حصل في الولايات المتحدة أن بيع هذا السيلاح على شكل مجموعات وذلك لاستعمال رياضي، حيث إن امتلاك هذا السيلاح، الذي يبلغ ثمن الوحيدة منه ١٠٠٠، ١٠ دولار، يعطي للشيخص الذي يملكه وضعاً يميزه عن باقي أصدقائه؛ وبالإضافة إلى يملكه وضعاً يميزه عن باقي أصدقائه؛ وبالإضافة إلى هذا السيلاح، من بين هذه الخدمات، هناك الدقية المائية، إذ إنه قادر على القيام بتجميعات تقل عن ٥٠٠

"م أو أ" (Minute of Angle: MOA) على بعد المدر، أي مثل أن نقول عند إطلاق ٣ قذائف على بعد المدر، أي مثل أن الثقوب التي تحصل في الهدف تصبح

متراكبة.

وهذا الجانب الأخير لم يمنع مع ذلك بيع هذا

على بعد ٥٠٠ متر يمكن الحصول على تأثير من ٥ مستويات في دائرة تقل عن ٨ سنتيمترات كقطر، وترجع الجودة العالية التي يتميز بها عند إطلاق النار إلى توفر هذا السلاح على أنبوب ثقيل مطروق باردا والذي يصل طوله إلى ٦٥٠ ملم ويتوفر على خشخنة متعددة الزوايا وذلك لضمان تثبيت القذيفة عندما تتحرك بداخله؛ كما يتوفر هذا السلاح على قاعدة بفلاف وسكك قابلة للضبط، وعلى مسدس من الخشب به ثقوب في جهته الخارجية وذلك لتسهيل عملية الإمساك بالسلاح، وعلى جهاز إطلاق النار رقيق جداً يتوفر على زند بدعامة خلفية قابلة للضبط، تسمح بضبط مسار وفق المقاييس المختلفة.

ومن بين المميزات التي تجب الإشارة إليها كذلك -والتي كانت حاسمة للحصول على لقب السلاح الشبه

سا) د شود او تو نختینی

سنح مستركبة المستركبية المستركبية المستركبية (Heckler und المالا و (Heckler und المستركبية (Kock) بمستركب وتدقيقات المستركبة المدي يسمح المسترمات المستركبة المستركبة المستركة الأسرى التي تصمعها المستركة الأسارية الأسرى التي تصمعها المستركة الأسارية

الأوتوماتيكي الأكثر دقة في العالم- هناك تشفيله فقط بالطريقة الشبه الأوتوماتيكية، وتتوفر على مزلاج مساعد يسمح بتحريك جهاز إطلاق النار بشكل صامت؛ كما يتوفر على فاعدة توجد بمنطقتها العليا علية الميكانيزمات "ستاناغ ٢٣٢٣" (STANAG 2323) لتثبيت وإضافة جميع أنواع أجهزة التصويب، وانعدام رجوعه إلى الوراء الشيء الذي يسمح بإرسال طلقة ثانية بشكل سريع جداً، إذ إن السلاح لا يتزحزح من الموقع الذي كان مثبتاً به، وتجدر الإشارة إلى أن هذا السلاح يزن ١.٨ كلغ، وإلى هذا الوزن يجب إضافة وزن الساقين وجهاز التصويب والأمشاط، وكل هذا يتم ونها في حقيبة معدنية خاصة تسلم مع السلاح.

عينات صالحة لكل الجيوب،

هناك بندقيات أخرى شبيهة بالسابقة في بعض تدقيقاتها لكنها خفيفة واقتصادية أكثر؛ وهذه البندقيات هي "م س ج " (MSG 3) و"م س ج " (MSG 90) وم س ج جرة إطلاق النار من عيار ، ٦٠ ، البندقية الأولى هي إطلاق النار من عيار ، ٦٠ ، البندقية الأولى هي تعديل متطور لنموذج "ج " (G 3) ، مع إمكانية إطلاق النار بشكل معدل يمكن من القيام بهذه المهمة بشكل سهل ومطاوع، وتتوفر على أنبوب مطروق بارداً يصل طوله إلى ٣ ، ٥٩ سنتيمتراً وعلى قاعدة بغلاف وسكة قابلتين للضبط.



دقة على بعد ٨٠٠ متر

يس ج-1' (PSG-1) هي اسجة متوهرة على البوب طويل متعدد الروايا له مسار مستقيم بالسبة للقدائم من عيار '۸-۲' وينشستر' (Winchester) (308 Winchester) الشيء الذي يسمح لهنم القدائم بإصابة اهداهها هي قطر يصل الهداهة واحدة

ومن بين مميــزات هذا الســـلاح وزنه الذي يصل هــقط إلى ٣,٥ كلغ الشيء الذي يســهل حــمله في مختلف الحالات التاكتيكية، وكذلك طوله الذي يصل إلى ١١٠،١ ملم بسبب آنبوبه الطويل، وقد تم تطوير هذا السلاح لكي يستعمله رماة الخط الأول التابعين لـ دوتش بوديسويرير (Deutsche Budes werhr)، ويتوفر على واقي اليد العادي وعلى نظام تصويب ميكانيكي بإسـفين اورتوبتي على الرغم من أنه عادة ما يتم بثبيت قاعدة او جهاز تصويب فوق أدوات الإرساء.

وهناك بندقية أخرى أكثر تعقيداً وهي "م ج ج ۴ (MGG 90) التي شرع في صنعها سنة ١٩٨٧ بهدف الحصول على سلاح أكثر خفة من "پ س ج ١٠٠- (PSG- "١- يحافظ على نفس الآداء على مستوى الدقة ونفس المقابيس - ١٠٠ , ٢٥٠ م أو ١٦ (0.75 MOA) وهذه المميزات تجعل من هذه البندقية سلاحاً نموذجياً لكي يستعمله الجيش، ومن بين مميزاته، تجدر الإشارة لأنبوبه الطويل والغليظ من ٢٠ سنتيمتراً والذي يتوفير على قطعة متينة في جهته الأمامية وذلك لحماية هذه المنطقة من الصدمات الفجائية؛ كما تجدر الإشارة إلى واق اليد المثلث الشكل، والذي يتوفير على سكة في جهته السفلي تصلح لت ثبيت الساقين الصليتين



سلاح اوي والتصادي ودقيق هنده هي مسيسر ساست مسلاح بدفه هداح ٣ برح ١ (535(:1)) الذي جناه لتيجية سمييبر الذي عنزشته بدفيه الاقتحام الألمانية، وذلك بمناصر تحسن وترفع من الفقة وتسهل

المدنيتين والقابلتين للتمدد، وكذلك القاعدة الصالحة لتثبيت جهاز التصويب الذي عادة ما يتوفر على ١٢ درجة تكبير ما بين ١٠٠ و ٨٠٠ مشر، يصل الوزن الإجمالي لهذا السلاح إلى ١،٢ كلغ، وإلى هذا يجب إضافة ٢٥٠غ الخاصة بجهاز التصويب والأدوات المرافقة الخاصة بالتركيب، و ١٨٠ الخاصة بالساقين. ويصل طوله العام إلى ١،١٦٥ ملم.



مند أوسناط الستينيات توفر الجيش السوفياتي وجيوش الدول التي كانت خاضعة للتأثير السياسي والاقتصادي للاتحاد السوفياتي على بندقية الدقة الشبه الأوتوماتيكية التي سرعان ما عرفت شهرة كبيرة بفضل قدرة استعمالها. يعرف الشيء القليل في الغرب عن هذا السلاح، وقد استمر ذلك إلى آن تم الاستحواذ على بعض النماذج التي تم فحص تصميمها العام للوصول إلى نتيجة أن تصميم وصنع هذا السلاح تطلب جهداً وعبقرية ليكون سلاحاً فعالاً وبسيطاً. وقد تم صنع إنتاج نموذجي ليكون سلاحاً فعالاً وبسيطاً. وقد تم صنع إنتاج نموذجي لكي يستعمله الجنود الذين عادة ما يتحركون في ظروف قاسية والتي لا تقدر على المسمود فيها بعض الأسلحة قاسية والتي لا تقدر على المسمود فيها بعض الأسلحة الأخرى.

أصل بندقية الاقتحام

شرع في صنع وتصبهيم سلاح الدقة المسمى ساموزاريدنييا سناييرسكايا فينتوفكا دراغونوفا (س د ساموزاريدنييا سناييرسكايا فينتوفكا دراغونوفا (س د ف) '-Samozaridnyia Snaiperskaya Vintovka Drag-(unova:SDV) منذ الأشغال التي قام بها المهندس الروسي يبصبح ينيف فيودوروفيتش دراغونوف Dragunov . وقد كان هذا المهندس متخصصا في الأسلحة الرياضية وعاملاً قديماً بشركة 'إيزهيفسك الأسلحة الرياضية وعاملاً قديماً بشركة 'إيزهيفسك (Izhevsk) . وقام بابحاث لتصويض بندقية 'موسين ناغانت' (Mosin-Nagant) نموذج ۱۸۹/ ۲۰ التي تستعمل بشكل يدوي والتي آثبتت فعاليتها خلال الحرب المالمية

الشروع في تصميمها:

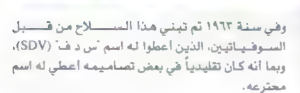
انطلاقاً من الخرطوشة "٢٠, ٧ × ٥٥٤" (7,62x 54R) والتي أبانت [(Nagant) والتي أبانت ميزاتها الكبيرة- وانطلاقاً من التصميم العام لبندقية الاقتحام "أ ك-٤٧" (AK-47) من عيار ٧٠٦٧ × ٣٩، شرع في صنع هذه البندقية سنة ١٩٥٨ ، فنماذج التصميم المقترح من قبل دراغونوف" (Dragunoy) اعطت نتائجها،

ملاح استعمل في الشيشان

لقد استجملت بدقيات دراعووف (Dragunov) بشكل واعدوف حياتل حرب الشيشان الأحيرة وهي سلاح تم استماله من قبل الرماة الممثارين الثانهي عدرين الشيشان

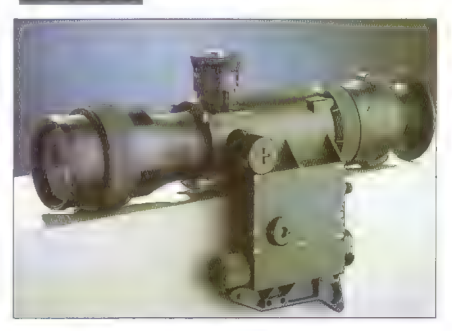
لجهاة كصويت تمارية وليلية

ي تعسميم عدد لد تحاصه بتثبيت أحهرة التصويب لهده البندقية تسمع بإعماقة جميع أنواع التعبويب النهارية والليلية ومن بينها المقوى السالب له سي س-0 (PCS-5) من الجيل الثاني الذي تصنفه الشركة البولونية له من أو (PCO)



وقد صنع هذا السلاح، بعد السوفياتيين، من قبل التشيكيين، والبسولانديين، والرومسانيين، والكوبيين، والألمانيين، والمراشيين والعديد من الدول الأخبري التي قامت بصنمه برخصة، وقد أدى هذا إلى نماذج ملموسة ومنختلفة، مثل القادسية" (Al-Kadisia) التي تصنع بالعراق بمعامل الدولة، أو "تيب ٧٩" (Type 79) التابعة للشركة الصينية 'نورد اندستري كوربورايشن' -North In) (dustries Cooporation:NORINCO). النماذج الروسية الحالية فامت بصنعها "إيزهماش" (Izhmash) "بإيزهية فسك" وروجها على المستسوى الدولي روستضوروزهيني" (Rosvoorouzhenie) تعناونينة الدولة الخياصية بتصيدير السيلاح. بالإضافية إلى النموذج الأصلى تم منع قرابينة 'تيجير' (Tiger) مثالية بالنسبة لأولئك الذين يرغبون في الحصول على سلاح مشابه لكن اقتصادي وأقل قوة، كما تم صنع النموذج "س ف د س .(SVDS)

بالنسبة لهذا النموذج الأخير فقد تم تعويض قاعدته الأصلية بأخرى معدنية قابلة للانكماش إلى الجهة اليمنى وتتوفر على سكة أو فك اصطناعي مثبت في جهته العليا، وتم تزويده بواق اليد مصنوع كدلك من مادة بلاستيكية، ويأنبوب قصير لتسهيل عملية الحمل، طول هذه البندقية يصل إلى ١٣٥. ١ ملم بقاعدة ممدودة و ٨٧٥ بقاعدة منكمشة؛ أما وزنه بما في ذلك جهاز التصويب والمشط في سرعة ٨١٠ م/ث.





التصميم العام:

صمة عامة، قال هذا السلاح يتوفر على تصميم مماثل لتصدمهم أك (AK)، على الرغم من توفره على تعديلات تسمح بالحصول على النتائج المطلوبة، ويمتمد بظامها الشبه الأوتوماتيكي الحاص بإطلاق النار على مكبس يشغل بواسطة غازات عادمة ومستقل عن جهاز الحبس، فأحجام وكتل هذا الجهاز كبيرة جداً، أما الفضاء الذي تحتله حافة كعب الطلقة فيتطابق وأكبر قطر للخرطوشة والحافة المميزة لجزئها العلمي.

أما علية الميكانيزمات الطويلة فقد تم صنعها من الفولاذ الميكانيكي وذلك للحصول على صلابة أكير وعلى تجميع مضبوط لمختلف القطع، مثل: علية الصفيحة التي تحتوي على ميكانيزم إطلاق الثار الذي يتم بواسطة يدوية. مع الإمكانيات الضئيلة التي لا تسمح بتغيير القطع. أما فيما يغص الأنبوب فإنه طويل جداً وذلك للحصول على دقة أكبر، مما أدى إلى

القدادي استهمال بدقهات د المدقهات المدقهات المديدة ال

ولعوذجأ اخر مجره

عينة من "٣٠٨".

تصميم فتحة الغازات في موقع سابق بشكل كبير عن قم الأثبوب، حيث يثم تثبيت قواهة بفتحات مصممة في حاثبيه وذلك للتقليص من عملية ارتفاع أو تراجع السلاح، وهذا أبضاً له علاقة بالتشفيل الشبه الأوتوماتيكي للسلاح.





أن جهاز التصويب يتوفر علي مصفاة تحمي المستعمل من أشعة الليزر.

عتاد خاص:

يستعمل هذا السلاح وبشكل جيد المعدات والعتاد العسكري في جميع الحالات؛ ولهذا يتم إضافة مفتاح للبندقية لضبط صمامة الفازات وذلك لكي تتقبل إلى حد ما الضغط وتسمح بتشغيل الميكانيزمات دون انقطاع.

لاستعمال هذا السلاح بشكل خاص في "س د ف" (SDV)، شرع في صنع مصغتلف النماذج من الخرطوشات التي أدخلت عليها تحسينات من '۲۲، ۷ × الخرطوشات التي أدخلت عليها تحبينات من '۲۲، ۷ × الحب (7,62 x 54R)، ومن بينها توجد خرطوشة الدقة أب آي ب" (B-32 APIB) وهذيفة إيرودينامية من عيار ۷۵، ۹ غرام، والقادرة على القيام بتجميعات من حجم ۸ سنتيمتر و '۲۰ متر؛ أما الثانية فهي من النوع الذي يخترق ويشتعل وتجميعها ينفتح بدائرة تتراوح ما بين ۱۹ سنتيمتراً و ۲۰۰ متر، أما الخرطوشة الأخيرة فإنها تتوفر على جهة أمامية لرأس القذيفة مطلبة باللون الأخضر، وتحدث طلقة كاشفة تسمح بمراقبة مسارها على مدى أقصى يصل إلى

سلاح جميل ومحكم

لقد تم تصميم دراهوبوف (Dragunov) من قسيل الحسيش (Dragunov) الروسي لكي تستعمله فرق هذا لبلد لذلك يجمع في تصميمه بين الجمالية والدقة في تصميم مكوناته

سلاح يستعمله البولونيون

يستعمل جيش المشاة البولوسي بمدالسيسات سرقدد ((SVD) لمرويد المستعملين المتحصصي عبر لرعم سربة لا بنه سمسعاد مرويد هذه البنداليات، بعد تبيهم من السيال الحلم الأطلسي، بأمشاط تستوعب عشاداً معيارياً عادياً عوجداً بين الدول المريهة وقد تم تزويد هذا السلاح بمعدات في الجهة السفلى الأمامية للأنبوب تسمح بتثبيت سكين-حرية الذي اعتبره البعض عنصراً يزيد من وزن السلاح.

تصويب سهل:

يتوفر هذا السلاح على دبانة أمامية محمية وعلى إسفين خلفي قابل للضبط على بعد ١٢٠٠ متر بأجزاء من حجم١٠٠٠ هذه العناصر راجعة لاستعماله الثانوي في مسافات لا تفوق ٨٠٠ متر،

جهاز تصويب نهاري ليلي:

في الجانب الأيسر لعلبة الميكانيزمات توجد سكة تحبس بواسطة رافعة تسمح بتثبيت جهاز تصويب نهاري "پ س آو-۱" (PSO-1) ، وذلك دون تغيير طريقة إطلاق النار . أما بالنسبة للاستعمال العسكري فيرافق هذه البندقية أيضاً جهاز تصويب ليلي لتقوية الضوء من نوع "ن س پ يو-٣" (SPU-3) ، ويتسميز هذا الجهاز بتوفره على أربعة أحجام، وبطوله الذي يصل إلى ٢٥ سنتيمتراً ، هذا بالإضافة إلى المنفاخ من المطاط اللين الذي يسسمح بضبط الوضع الأمثل بين العين والجهاز البصري، وبتوفره على شمسية أمامية ، كما يتميز بالمتانة والدقة ، وشبيكته من النوع العسكري بخط أفقي ومعددات أفقية تضاف إليها أداة القياس عن بعد توجد في الجانب وذلك لمعرفة الوضع الذي يوجد به الهدف تقريباً .

ويتم تصحيح هذه المسافة بواسطة طاحونتين تضبط العلو والانسياق. هذا، وفي الظروف التي تكون فيه الرؤية صعبة، فإنه من الضروري إضافة صمامات ثنائية مضيئة تشغل ببطاريات من ٥.٤ فلط وموقعها يوجد في الذراع الأيسر لإطار جهاز التصويب؛ وهذه البطارية نفسها تشغل جهازاً يسمح برؤية المناطق المضيئة الدون الحمراء، وتستعمل ككاشف صالب؛ كما





في الجهة الأمامية للأنبوب الطويل لـ 'س ف د' (SVD) توجد فوهة غريبة تتميز بفتحات جانبية وذلك لانحراف الفازات عند إطلاق النار والتقليص من ارتفاع السلاح، وحلف هذه الأخيرة هناك عنصر التصويب الأمامي للنظام المعدني.



الأدوات للكونة لجهاز التصويب

في الجهة اليسرى لعلبة الميكانيزمات توجد سكة معدودة تسمح بتثبيت مختلف أنواع أجهزة التصويب الليلية والنهارية، ووضع جهاز التصويب هذا لا يؤثر على طريقة إطلاق النار،



ونك برشار تكنية

في الجهة الوسطى للأنبوب توجد فتحة الفازات التي يستفيد منها الجزء المرافق للقذيفة في الأنبوب وذلك لتحريك المكبس والمحبس، وبهذا الشكل يتم الإدخال الشبه الأوتوماتيكي للخرطوشة الجديدة.

فاق الند

حتى لا تمس اليد اليسبري استعمل السلاح الأنبوب وتضادي الإحراق عندما يكون ساخناً، تم تصميم واقي اليد من الخشب القوي من قطعتين تتوفر على عدة فتعات تسهل عملية التبريد الداخلي.

الميزات التقنية لبندقية "س ف د دراغانوف" (SVD Draganov)

نظام إطلاق النار: شبه اترماتيكي نظام الحيس: ﴿ ﴾ معات تتعرك براسطة مكبس يشغل بشتعة غازات،

نظام التصويب: جهاز تصويب من نوع "ب س أو -1" (PSO-1) كمنصر أساسي واسفين قابل للهبيط، ودبانة أمامية كنصر ثانوي،

نظام الأمان: رافعة جانبية ذات أحجام كبيرة تحصر جهاز إطلاق النار،

عدد الطنقات في الدهيمة وتيرة إطلاق النار مرتفعة أخذا بعين الاعتبار أن طريفة لتشعيل هي طريقة شبه اوتوماتيكية. الطاقة الاستيمايية للمشط. 10 خرطوشات

عربه تسعير الطاقة الاستيمايية للمشط.

,54 X 7,62	العيار: الحجم:
الأثير المم	صون لسلاح
547 aas	طول الأسوب بدون فوهه
622 ملم	طول الأنبوب بالموهة:
ALL 520	القطراب الديايات
	الوزن:
د 4 کلع	فارعه ويجهار تصويب بهاري
us 6.4	فارعة وتعهار تصويت لتني
	الميزات:
4 احادید بدورة عی كل 254 منم	حسجته لابوب

بعض العناصر للكونة للعلبة

في الجهة الوسطى لعلبة الميكانية مات توجد عناصد الأمشاط التي تتميز بكبر حجمها وصلابتها، وهناك كذلك القطعة المعدنية التي تلعب دور واق اليد وتحمي الزند وفوق هذه القطعة توجد الرافعة التي تشغل نظام الأمان الدوى.

Trum I to San Can

حتى يبقى مستعمل السلاح في نفس وضع معور جهاز التصويب البصري فقد تم تزويد هذه البندقية بسكة خفيمة لا تتطلب الضبط وتساعد على التصويب بشكل مريح ودقيق.

The state of the same of the same of the same

لتسهيل عملية التصويب في الحالات التاكتيكية التي لا يمكن أن تستعمل فيها الساقين، يستعمل الحزام الخاص بعمل البندقية الذي يسمع بتشديد السلاح وإعطائه استقراراً وثباتاً أكبر، هذا ويصلح في نفس الآن لحمل السلاح على الظهر.

القاعدة (Dragunov) تتسميلز قلاعدة (Chagunov) بكونها مصنوعة من الخشب وبكونها تتوفر على أشكال تزيد من جماليتها، وجوانب مدعمة وفارغة من الداخل الشيء الذي يقلل من وزن السلاح، وهناك كذلك الفلاف المدني الخلفي الصلب حداً.



استعمل الجنود الأمريكيون بندقيات دقة جديدة في حرب الخليج والتي كانت تستعملها بعض عناصر الفرق الخاصة. وقد تم تصميم هذه البندقيات لإطلاق القذائف الاقتصادية من عبيار ١٢,٧٠ × ٩٩ ملم ٥٠٠ برونينغ (Browning): ويصل ثمنها إلى ما يناهز ٢٠٠ الف بسيطة كل واحدة، وآداؤها شبيه بذلك الذي تقوم بها الرشاشة الثقيلة ثم ٢ برونينغ (M- 2.)

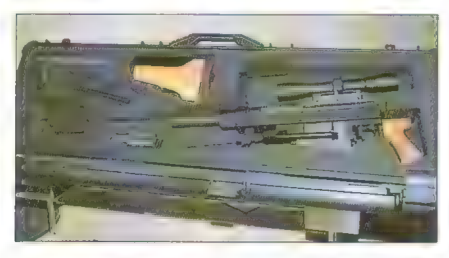
هذه الأسلحة -الاقتصادية جداً- تستعمل لتحطيم مختلص الأهداف على بعد كيلومترين، وتجدر الإشارة لعملية قام بها شائي من الرماة التابعين للبحرية الأمريكية حيث استطاع هذا الشناشي من محاصرة وتحطيم بواسطة البندقيات الشب الأوتوماتيكية "باريت م ١٨" ([M 8) المزود بقذائف من النوع تستعمل عتاد من نوع "م " ([M 8) المزود بقذائف من النوع الذي يخترق ويشعل النار " (موريد بيرسينغ إيسيندياري الذي يخترق ويشعل النار " (موريد بيرسينغ إيسيندياري ومجهز بمختلف المربات اليسروعة "ب م ب-١" ([-BMP). ومجهز بمختلف المربات اليسروعة "ب م ب-١" ([BMP-1). ومجهز ما المناتي إلى إيقاف عملية الهجوم.

الأصل رياضي واستعمال عسكري:

لقد أدت هواية الرماية التي يمرفها الكثير من الأمريكيين إلى تكييف، خبلال الخمسينيات، نوعية إطلاق النار الشبه الأوتوماتيكي مع مختلف نماذج الأسلحة المستعملة خبلال الحرب العالمية الثانية.

ظهور التغييرات الأولىء

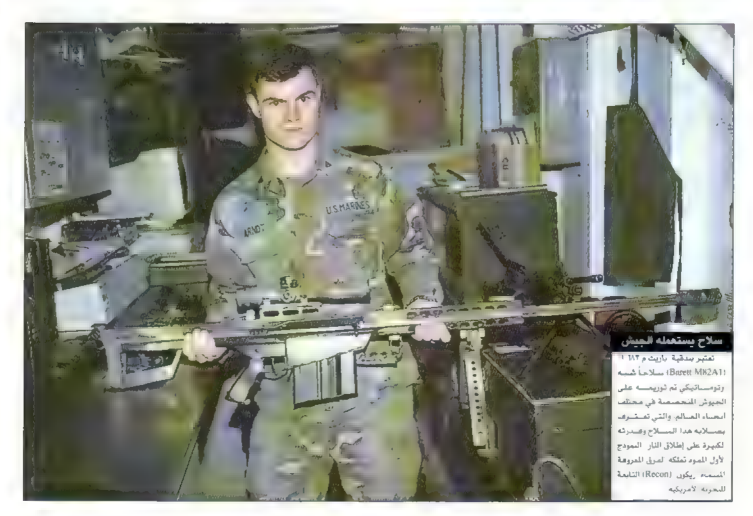
في السبوق المدنية شبرع بيع بعض البندة يبات المضادة



سلاح قابل للتفسك

دافس باساسیون لامیپیش وقدمه باشالی بدفیدایه فی میختید لاره ب تکونه لها ، سی بحک برکیسیه فی انجمییه تعلیمهارد دری تماییه می فد استالاع لدی پیمع بدقلة کبیره نموی ا میر

للدبابات الفييالاندية "لاتهى" (Lathi) نموذج ٣٩، المؤهلة لإطلاق خبرطوشات من عيار ٢٠٨٠٢٠ ب لوبغ صولتوم (20x138 B Long Solthum) التي أرسلت عبر البريد لمشتريها بشصن وصل إلى ٩٩ دولاراً، وفي سنوات قليلة لوحظت هجومات مشيرة على أبناك، مما أدى في نهاية الستينيات بالقانون الفدرالي إلى منع بيمها. وبذلك ظهرت في السوق البندفية السوفياتية "ب ت ر د" (PTRD) المضادة للدبابة ومن عيار ١١٤٠١٤ ملم، والتي تم تعويض انبوبها بانبوب الرشاشة الثقيلة "م-٢" (-M.)، التي كانت مناك بقايا كبيرة منه بعد الحرب والذي كان يستعمل خرطوشة ١٢٠٧٠٠٩١٨٩٠





وما تجدر له الإشارة هو أن هذا العيار تم اعتماده وتبنيه من قبل الأمريكيين بعد أن استولوا، في نهاية الحسرب العسائية الأولى، على بعض الوحدات من البندة يـة الألمانية "تانك-جـيـوير م ١٩١٨" - Tank) (Gewehr 1918) من عيار ١٩٢٠ س ر، التي ستعطي النمـوذج ٢٠,٧٠ لرشـاشاتها الثقيلة "م-١٩٢١" - (M-1)؛ وهذه العينة الأخيرة استعملت الإصابة رجل على بعد ١٨٠٠ متر خلال حرب كوريا.

وبهذا الشكل، شرع كذلك في تزويد الهواة بهذه البندقيات البريطانية المضادة للدبابات بويس م ك ١ و٢ (٣٠ ، ١٣ ملم)، و٢ (Boys MK 1&2) من عبيار ٥٥ (٣٠ ، ١٣ ملم)، التي تم تميديلها بأنبوب م-٣٠ (M-2) لإطلاق خرطوشية هذه الأخيرة، وتم تقديمها تحت شمار: على مسافة بعيدة أصيب كل شيء للرفع من خدماتها يجب استممال هذه البندقيات مزودة بجهاز تصويب

الشركات الأمريكية تبحث عن أسواق لمنتوجاتها:

إن إمكانية ضيمان جزء هام من الطلبات آدى بمختلف الشركات إلى الانكباب على تطوير نماذج خاصة من هذه البندقيات لبيعها لزينائهم. وأول بندقية في هذا الإطار كانت هي بندقية 'موديلو '٥٠٠ -Mod) (Research Armament 'ريزيارش أرمامينت ايندوستري/إيفير جونسون' Industries/Iver Johnson) أميوديلو '٣٠٠ (Modelo 300) لـ ١٢،٧٠، والتي تم تسليم بعض نماذجها لفريق المارينز الذي لم يعتبرها ملائمة للاستعمال العسكري.

إن الأخبار التي وصلت من الفيتنام -حيث الجيوش

بندفية تستعمل في "سان ماركو

يح يدي أسبارو" (Maro) التابع لفرقة سان ماركو يمكن ال للاحظ واحسدة من أقسسل البداقيات بمعدات م سي ميلان (Mc Millan) من عيار ٢٠,٢- التي تستحملها المرق الحاصة الشبهورة في العالم، والتي يمكن ان بنكس من بينهما بمنهالس (SEAL's) الأمريكية

تموذج محسن

لقد تم تحسين بدقهة بازيت (Baret M82A1) الم 7 مراحد معداتها مؤجر وقد بم تعويض معداتها سبكه بسمية بشيب حميج بوغ بسكه بسمج بشيب حميج بوغ المباعدات وكداند جميج بوغ المبايد و للبلية بالأساعة التي اسمينات عادية يمكن ان تستسمان في حالة البؤاري

الأمريكية تقاس بالفيتيكونغ والقائلة بأن الرماة المتخصصون استعملوا رشاشات "م-٢" (M-2) لإصابة أهدافهم على بعد ٢٢٥٠ مبتراً شجعت من جديد الجنود. وهكذا تم شراء بعض البندقيات من نوع إيفير جونسون أ ن أ سي" (Iver Johnson AMAC) نموذج بونسون أ ن أ سي" (5100 AL) ' ١٥١٠٠' بمنوات في بيروت خلال الحرب اللبنانية؛ وقد اشترت البحرية الأمريكية "م سي ميلان م-٨٨ (Mc Millan '٨٨- سأ س ر" البرائيات لإطلاق النار ضمن برنامج "س أ س ر" (Special Application Sniper Rifle:SASR) التي على بعد مسافة آمنة. وفي سنة ١٩٨٧، تبنت فرق "س المجموعات البحرية، بندقيات "م-٨٨ (M-88) وذلك للمجموعات البحرية، بندقيات "م-٨٨ (M-88) وذلك للرفع من قدراتها على القيام بمهام محددة.

وقد تم انتشار هذا النوع من السلاح في أوساط الجيش خلال التسعينيات وذلك بإدخال البندقية الشبه الأوتوماتيكية "باريت م ١٨٧ ١" (Barett M82A1). وتم شراء هذه البندقية من قبل البحرية الأمريكية (US Army) تحت اسم "س آ س ر" (SASR). أما الجيش الأمريكي (US Army) فقد اشترى هذا الجيش الأمريكي (EOD) فقد اشترى هذا كما اشترتها كذلك القوات الجوية الأمريكية (US Aire كما اشترتها كذلك القوات الجوية الأمريكية (Special في المحليات الخاصة (Special الني زود وحداته الخاصة (Force) بندقية؛ وهناك كذلك "ف ب آي" (FBI) التي اشترتها للرماة التابعين لها والذين يتوخون الدقة، هذا بالإضافة إلى جيش السويد والنرويج وفرنسا وبريطانيا ودول أخرى.





تعميم العرض بنماذج جديدة،

لقد أدى ارتضاع الطلب، سواء من طرف جيش أو مدنيي تلك الدول التي لا يمنع فيها القانون ممارسة الرماية على مسافات بعيدة، بالكثير من الشركات الأمريكية والأوروبية إلى تشجيع ودعم صناعة هذا السلاح.

بودي هنالاي بخسرهونيدن (1) لفسيونه ت سروونيدن (1) المسيونيات سيء ندي پيئينرها الريفينيات المنال منظمين مثل منظمين مثل منظمين مثل منظمين (1) المنظمين من يوع روسار R (6) من يو د منظمه ومنينه دينو مايالاه هذه بحد طوست بنيهوله



سلاح صالح لكل الجيوب ولكل الحاجيات،

من بين النماذج المختلفة التي يعرضها السوق هناك المنتوجات المختلفة للشركات الأمريكية التي تقترح عينات كثيرة من النماذج الشبه الأوتوماتيكية أو التي تشغل يدوياً. النموذج الذي عرف شهرة أكبر هو نموذج باريت م ١٨٠ ١ (Barett M82A1) الذي بيسمت منه عشرات الملايين منذ , ١٩٨٢ وهذا النموذج يتميز بوزنه الذي يصل إلى ١٩٨٨ كلغ، وبطوله الذي يصل إلى ١٤٤ سنتيمتراً، ويسمح بوتيرة إطلاق النار تصل إلى عشر طلقات في الدقيقة وذلك بفضل نظامه الشبه الأوتوماتيكي، كما يتميز بتوفره على أمشاط تتسم لعشر خرطوشات.

وقد تم مؤخراً تزويده بسكة فوق علبة الميكانيزمات لتثبيت جميع أنواع أجهزة التصويب.



لقد عرفت كذلك البندقيات التي تشغل بجهاز حديدي لإطلاق النار شهرة جيدة. فقد تم ترويجها من قبل الشركة "م سي مديلان" (Mc Millan) ، وهي تتوفير على مختلف المنتوجات، مثل "م-٨٧" (M-87) بنماذجها "ر" (R) التي تتوفير على مشغط يتسع لخمس خرطوشات و "إلى ر" (ELR) الذي يتوفير بقوم بعللقة واحدة؛ و"م-٨٨" (8-8) الرقيق جداً مقارنة مع النموذج المسابق والذي يصل وزنه إلى ٢٥، ٩ كلغ فقط؛ و "م- ٢٠" (9-91) التي تتوفير على قاعدة القاعدة الخاصة؛ و "م- ٣٠" (9-8) التي تتوفير على قاعدة المالخ ليمنل إلى الجهة الجانبية الشيء الذي يقلمن طول مدة السلاح ليمنل إلى الجهة الجانبية الشيء الذي يقلمن طول الدي حي (SEAL) والكوماندوهات البرمائية الإيطالية، وعناصر "ج التي حي (GIGN) التابعة لرحال الدرك المرسيس. بالاصاعة الحري وهناك كذلك بندقيات آخرى مشهورة مثل روبار ر

ارمامانت اندوستري موديلو ۱۵۰۰- (Storner SR- ۱۵۰۰- ستورنيس س ۱۵۰۰- ما سي الحانب يتسع لمشر خرطوشات؛ و ۱ م ا سي (مسئوعين من الفولاذ ۱۹۵۰- (AMAC 5100AL) ا ۱ ۱ م ۱ سي مستوعين من الفولاذ ۱۹۵۰- (AMAC 5100AL) القاومة؛ و غريزلي ، ۱۵ به محسنوعين من الفولاذ ۱۹۵۰- عالي المقاومة؛ و غريزلي ، ۱۵ به م ح (Grizzly 50BMG) الذي ركبته في آوناه (LAR Manufacturing) شركة لارمانوهاكت و ۱۱ او ملاكم نموذج ۱۲۰۰ الذي يشغل بشكل شبه اوتوماتيكي و باوزا پ-۱۵ (Pauza P-50) الذي استطاع في تجسارب مختلفة أن يجمع خمس طلقات في دائرة تتراوح ما بين ۱۷ سنتيمش و ۱۷۰۰ مثر؛ و ايلايلاكس غون وورك ر-۱۵ (Blay- ۱۵۰۵- الطلقة از ۱۵ (Armalite) الذي قدمته سنة ۱۹۹۹ ارماليت (Armalite)

بعد بدفيه ويار راسي المساوية ويار راسي المساوية (Rober RC SOF) سلاخت من عبد المساوية ويار راسي المساوية ويار المساوية ويارك ا





في آوروبا تم إنحار تصاميم محتلفة حاصة، مثل هيكات (Hecate) الضرنسي من نوع ١٢,٧٠ الذي تم صنع عينات مختلفة منه تم شراؤها من قبل القوات السلحة لهذا البلد لترويد جنودها المتواجدين بالبوسنة، ويجري حالياً البحث عن إمكانية صنع عينات بعيارات آخرى، من بينها عيار ١٥.٧ ملم المخترق له أي دبليسو س ٢٠٠٠ (IWS 2000) التابع للمتفاريين المخترق له أي دبليسو س ٢٠٠٠ (ملم التابع للمتفاريين غيبار" (Guepard) ، ومن هذه الأخيرة هناك النمادح التي تم تحضيرها لإطلاق الخرطوشة من عيار ١٠٧ ملم الالرفع من استقرار السلاح؛ و "م ١ ١ ١ (M 1 A 1) الذي يستعمل الدي تم تقليص أبونه و "م ٢ ا ١ ١ (M 2 A 1) الذي يستعمل الخرطوشة السوفياتية ١٠٤ (M 3) الذي يستعمل الخرطوشة السوفياتية ١٠٤ (١ الله) الذي يستعمل الخرطوشة السوفياتية ١٠٤ (١ الله) الذي يستعمل الخرطوشة السوفياتية ١٠٤ (١ الله) الذي يستعمل الخرطوشة السوفياتية ١١٤ (١ الله) الذي يستعمل الخرطوشة السوفياتية ١١٤ (١ الله) الذي المناهز ٢٠ الخرطوشة السوفياتية ٢٠ (١ الله) الذي المناهز ٢٠ المناهز ١٠ ا

وأخيراً، تجدر الإشارة إلى أن الشركة الإفريقية الجنوبية 'دينيل' (Denel) قامت بصنع بندقية 'ن ت دبليــو' (New Technology Weapon:NTW) التي

المستحدد المال المستحدد المست

جهزت لكي تطلق معدات من عيار ١٤٠٥ أو ٢٠ ملم. ويمكن تغيير أنبوب هذه البندقية بأنبوب آخر في ٣٠ ثانية دون استعمال الأدوات، وتتميز بمشطها الجانبي الذي يزن ما بين ٢٦ و٢٩ كلغ وله تصميم قصير للتقليص من الطول العام ليصل إلى ٢٠٠٥، ٢ متر، فيما يخص النوع من العيار الصغير، و٢٠٠٥، ١ من العيار



عادق فللمة عريقتها

السنازح عند إطلاق المار وبالبالي

التبائيس على كنف مستمسله يتم

حثیار وسم تکون عیه بندهیه ،

40 (M 95) مثبتة مرق الساقي

وتملوه المناعبات وتحلوها تجلو

لشكل فور المست اليدان

من بين المهام المسكرية التي يمكن أن تقوم به البندقية من عيار ۹۹×۱۲٬۷۰ ملم °۰۰ . بروونينغ °50) Browning هناك: القدرة على تدمير نظام التوجيه لقاذفة الصواريخ المضادة للدبابات، إحداث أعطاب في توربينات أو عنفات مروحية أو طائرة مطاردة، إصابة محرك أية مركبة أو شاحنة، إبطال مهمة عناصر البث لأنظمة الرادار وأجهزة التواصل، تفجير علبة مليئة بالمتاد أو حاو للصاروخ.

ومن بين مختلف النماذج الموجودة في السوق الإطلاق هذا النوع من الخرطوشات هناك باريت (Barret) التي تشغل بجهاز كامل الإطلاق النار، والتي تم تصميمها مزودة بجهاز إطلاق النار متقدم وذلك للتقليص من طول البندقية وتسهيل حملها. وهذه الميزات الاتشكل عائقاً بالنسبة لدقتها، إذ إنها قادرة على تحطيم أي عنصر يوجد في محيط يصل قطره إلى ١٨٠٠ متر.

تم اتخاذ قرار الدخول في مشروع جديد:

إن النجاح الذي عرفته مبيعات العديد من وحدات بندقية الدقة الشبه الأوتوماتيكية أم ١١٨٧ (M 82 A '١١٨٢ أوريت (L) أدى بالصممين التابعين للشركة الأمريكية أباريت فيريارمس مانونفكتورينغ اتكوربوراتيد (Barrett Fire- التي توجد وحدة إنتاجها بمورفريسبورو (بتينيسي)، إلى الشروع في تطوير نموذج مشابه يشغل يدوياً.



تتالت الأشفال بشكل سريع،

لقد ادت تجرية صنع ثم ١١ ١٢ (M 82 A 1) إلى الاستفادة من بعض عناصرها الأساسية، فقد تم اختيار نفس الأنبوب، نفس الساقين، نفس المشط، وكذلك جهاز إطلاق النار، والغلاف الخلفي، وقاعدة جهاز التصويب، وذلك لصنع بندقية، وقد كانت هذه البندقية جاهزة سنة ١٩٨٩، وقد ركز روني باريت Rennie Barrett مصمم هذه البندقية على عنصر الدقة وعلى استعمال تصميم أبولبوب (Pullpup) الذي يسمح بنقلبص الحجم والوزن حتى يتمكن الجنود من حملها بشكل مربع خلال القيام بعمليات الانتشار،





وقد أثارت المميزات الأساسية والخاصة لهذا السلاح انتباه الجيش الإسباني للمشاة الذي اختاره سنة ١٩٩٦ كسلاح للدقة ثقيل وخصصه لوحدات قوات التدخل السريع، وجاءت بعدها وحدات أخرى تابعة لقوات المسلحة الإسبانية التي توصلت به في بداية ١٩٩٩، مثل فرقة مشاة البحرية، وقد أدى التأخر في وصول البندقيات الإسبانية إلى إدخال بعض التعديلات الصغيرة على السلاح، فقد نوع هذا الأخير الاسم وغيره بـ م ٥٥ السلاح، فقد نوع هذا الأخير الاسم وغيره بـ م ٥٥ (Shot Show) كسما تم في "شوت شاو" (Shot Show) الطلقة يعرف باسم "م ١٩٩ عرض نموذج جديد أحادي الطلقة يعرف باسم "م ١٩٩ (M).

صنع وحدات متنوعة قبل صنع مجموعات كبيرة، وثم

استعمالها وتجريبها في مختلف أنحاء العالم.

تصميم ناجح

يتميز هذا السلاح بكونه يمزج بين خصوصيات متنوعة تجعل منه سلاحاً مناسباً للاستعمال العسكري والبوليسي الذي يحتاج عند الاستعمال إلى الدقة والأمان والمصداقية بالنسبة لكل مكوناته والذي يتطلب شروطاً لوجيستيكية قليلة بالنسبة لصيانته.

وقد تم الوصول إلى هذه الجوانب عبر تصميم اعتمد الخيال والحلول التقنية الصحيحة. ولتسهيل عملية حمله مهما كانت الظروف تم اعتماد التصميم بولبوب (Pullpup) الذي يكمن في إزالة القاعدة ووضع المحبس في نقطة خلفية وفي تقديم المسدس والزند حتى تكون عملية إطلاق النار عملية مريحة. ويهذا الشكل يتم تقليص طول السلاح دون تقصير الأنبوب، الشيء الذي يؤثر في الدقة على مسافات

معتمر متدفيه الرياس معمولا الساق، وقد عصوبات في شوت الساق، وقد عصوبات في شوت الساق، (Shot Show) الذي نظم المختلف في فيسر يكونه الموقع المحال المحال

سمع استمال آههرة تصویب بعدریة بهاریة ولینیة باستمسال هذا النوع می البندشیات صلال سهسار و حسلار سبل وینم تحصیل علی دادت شامه دا ما کان تعتقم داری بستممه قد قام سد یب سیصه وهنیه علی هد

وهناك حل آخر تم اعتماده وهو التشغيل اليدوي لجهاز إطلاق النار الذي على الرغم من بطثه مقارنة مع الشكل الشبه الأوتوماتيكي عند إطلاق النار بشكل مسترسل، فإنه يتميز بكونه بسيط التصميم ولا يتطلب إضافة عناصر أوتوماتيكية التي قد تسبب أعطاب كثيرة. ويعتمد على قوة مستعمله لإنجاز عملية تزويده بالخرطوشات انطلاقاً من المشط ولإزالة الخرطوشة الفارغة.

هذا، وتجدر الإشارة إلى الأنبوب المخدد من الخارج وذلك لمساعدة عملية تبريد المواد المكونة له. ويتوفر إضافة إلى ذلك على كابح فعلي للقوهة من أربع مراحل في الجزء الأقصى الأمامي لتفادي ارتفاع السلاح، على الرغم من أن إطلاق النار يحدث اندفاع غازات تسبب تطاير الرمل والغبار والأشهاء الصغيرة.

تم تجريب فعاليتها،

تعتمد "م ٩٥" (95) ومثيلاتها تصميماً ناجعاً، فهي تتميز بخفتها وبحجمها المدمج وكذلك بقوتها على إطلاق النار الشيء الذي يسمح لها بإصابة الأهداف التي تقع على بعد كيلومترين.





سلاح سهل الحمل

تعتبر بندقيات باريت م ٢٥ المحة تتميز (Basrett M 95) برزنها ويحجمها المقلسين الشيء الذي يمدم للجنود بحملها بشكل مريح في جميع الأماكن. على الرغم من أنه من الأفضل نقل هذه الأسلحة إلى الأماكن التي يجب أن تستحمل بها بواسطة الوسائل الجوية أو البرية.

عناصرالتصويب

فوق القاعدة يمكن تثبيت مختلف أنواع أجهزة التصويب النهارية والليلية التي تسمح بتصويب أي هدف والحصول على دقة كبيرة، وهذه الميزة أثبتها نظام إطلاق النار الأمريكي "سكيب تالبو" (Skip Talbot) الذي أطلقته "م ٩٥" (95) خمس مرات ضد هدف يوجد على بعد ١٠ متراً، وسجل تأثيره في دائرة يصل قطرها إلى ١٠ سنتمترات.

على الرغم من أن المستعمل له حرية الاختيار من بين إمكانيات وأنواع منختلفة، فإن الصناع يقترح جهاز التصويب الجيد والدقيق الألماني الصنع "سواروفسكي اوبتيك هابيس پ ف ٢٠× ١٤ لـ" -Swarovski Optik Ha الهني في المدعمة فصيصاً لاستعماله في بندقيات "باريت" (Barrett). من بين مميزاته، هناك تصميمه من قطعة واحدة تخلط بين الألومنيوم وبرجية الضبط المدمجة، ووزنه الذي يصل إلى ٢٠٥غ، وطوله الذي يصل إلى ٣٠٥غ، وطوله ضبطه في حدود +/٥، حدوبتريات، وإمكانيات التكبير العشر الثابتة التي تسمح بالتصويب دون أية مشاكل في حدود المسافة.

فوق هذا الأخير -الليث بالنيتروجين وذلك لتمكينه من الغوص تحت الماء على مسافة تصل إلى ثلاثة أمتار- يمكن وضع، بواسطة جهاز تثبيت خاص، أجزوءة مقوية كاتاديو بتريكا من الجيل الثاني "ك ن ٢٠٣ ف أ ب ن ف آي س" ((KN 202FAB NVIS (Night Vision System) التابع للشركة النرويجية "سيمراد أوبترونيك أ/س" (Simrad Optronics A/S) ويزن هذا العنصر ٢٠٠٥ كلغ ويشغل ببطاريتين مكونتين من ٥٠١ فولت تسمحان بضمان تشغيله لمدة ٢٤ ساعة بشكل مستمر.

الميزات الأساسية

يزن هذا السلاح ١٠ كلغ، دون احتسساب أجهزة التصويب، ويصل طوله العام إلى ١١٤ سنتيمتراً: ٢٦. ٢٢ منها هي طول الأنبوب الطويل، وتتوفر على مشط يتسع لخمس خرطوشات من عيار ١٢٠ × ١٢× ٩٥ ملم، وله مدى فعلي يصل إلى ١٨٥٠ متراً وصدى أقصى يصل إلى ك١٨٠٠ ويولد طاقة في الفوهة من ١٥٥٨٢ جوليوهات، كنتيجة لخروج القذائف من ٢٠٦ حبة بسرعة أولية تصل إلى ٨٥٠ م/ث، وهو قادر على إطلاق عتاد من مختلف الأنواع، كالخرطوشات المخترقة، والخرطوشات الكاشفة المجهزة برأس مشتعلة.

يتوفر هذا السيلاح على ثلاثة أجنزاء أساسية:
المجموعة المكونة للعلبة العلبا، والعلبة السفلى، والمحبس،
وكل هذه المناصر يتم الجهم بينها بواسطة دبوسين
متينين يتوفران في أطرافهما القصوى على حلقات تسهل
عملية التفكيك السريعة، ويتكون العنصر الأول من قاعدة
للتشبيت التي تحترم المعايير المحددة من قبل الحلف
الأطلسي، وهيكل علوي بغطاء معدني يحمي المحبس
ويتوفر على فتحة في جهته اليمنى لتسهيل عملية
التخلص من الخرطوشات الفارغة وتشغيل جهاز إطلاق
النار، كما يتوفر على الأنبوب، ويتميز هذا الأخير بداخله
الذي يتوفر على ثمانية أخاديد لتوفير استقرار دوران
القذيفة وجعلها أكثر دقة.

وتتوفر العلبة السفلى على هيكل معدني تثبت إليه ساقان قابلتان للانكماش إلى الخلف، وغلاف خلفي اصطناعي "سوربوتان" (Sorbothane).

إطلاق النار على بعد مسافة بعيده

تسمح قدرة الخرطوشة " 0 - ويونينغ" (50 Browning) وهذه هي تسمى المسكوية الأميركية- إمكانيات إطلاق الثار ضدة أهداف تقع على بمسد أهداف تقع على بمسد كيلوسترين دون أن تضبط هذه الأخسرة الموقع الأمين الذي يتم ملة إطلاق الثار ضدها .





تتميز "م ٩٥" (95 M) بكابح الفوهة المقطع في الجهة الأمامية للأنبوب المخدد والمثبت بواسطة حلقة حتى لا يتحرك عند إطلاق النار. ويتوفر على أربعة حارفات جانبية التي تحول جزءاً من الفازات وذلك للتقليص من ارتفاع السلاح أو رجوعه إلى الوراء.



استقرار في جميع الأرضيات

يتطلب وزن السلاح وكذلك التأثيرات التي يعس بها مستعمل السلاح عند إطلاق النار، استعمال ساقين لتثبيت هذا السلاح فوق الأرض والحصول بالتالي على الاستقرار التام عند التصروب، وهاتان الساقان قابلتان للانكماش إلى الجهة الأمامية السفلي.

جهاز إطائق الثار مصح ومسيط

يتم تشخيل "باريت م ٩٥" (Barrett M 95) يدوياً؛ ولذلك ثم تصميم هذا السلاح بجهاز إطلاق النار صفير الحجم وبسيط للاستعمال يتميز بتوفره على المجموعة المكونة للمحبس وهي ممكننة ومصنوعة من الشولاذ، وعلى رافعة للتشغيل كبيرة الحجم بكرة تسهل عملية تحريكها لتزويد السلاح بالخرطوشة.



جهاز تصويب ليلي عبارة عن مجروده

يعتبر 'ك ن ٢٠٢ ف أ ب'(KN 202 FAB) مجزوءة انكسارية من الجيل الثاني توضع فوق جهاز التصويب النهاري وتسمح بالتصويب انطلاقاً من العنصر السفلي في ظروف يكون فيها الضوء قليلاً؛ لذلك فهي تتوفر على مركز ضوء إضافي من الجيل الثاني بجودة عالية.

مشط متين

تم تصميمه بالشكل الذي يسمح بتفكيكه بسهولة، وهو يتميز بجدرانه الغليظة تجملان منه مشطأ صلباً لا يتحطم بسهولة، وهذا المشط يتسع لخمس خرطوشات من عيار ٧٠ . ١٢ . ٩٠ ملم التي يمكن أن نقارنها في الصدورة مع خرطوشات أخسرى من عيار ٢٠ . ٧١ و ٥٦ . ٥٠٥٥.



تفكيك سريع

هناك دبوسان، واحد منهما طويل، يسمحان بتفكيك "م ٥٥" (95 M) هي بضع ثوان. يتطلب الأمر فقط سبحب المشط، وجر المحبس إلى الوراء وجر الحلقات للتمكن من تفكيك السلاح إلى ثلاث مجموعات أساسية مكونة له.



علاف مر مالة امتعداعية

تتوفر القاعدة في جهتها الخلفية على كنتلة من 'سوربوتان' (Sorbothane) الذي هو عبارة عن مادة بلاستيكية تتميز بنوع من المرونة تمكن من تقليص تأثير الرجوع إلى الوراء على الكتف الأيمن لمستعمل السلاح.



نظام إطلاق النار: الطلقة تلو الطلقة بتشغيل يدوي نظام إحبس: رأس المجموعة الخاصة بإطلاق النار تحبس الخرطوشة في غرفة الانتجار،

نظام التصويب: يتم بمختلف عناصر التصويب البصرية.

نظام الأمان: يدوي برافعة تشغل بإبهام اليد اليمني،

عدد الطلقات في الدقيقة: يسمح التشفيل اليدوي بإطلاق عشرين طلقة، على الرغم من أن كتف المستعمل لا يشعر بهذه الطلقات:

الطاقة الاستيمانية للمشط: 5 خرطوشات

99 x 12,50 ملم

قاعدة جهاز التصويب

تتوفر الجهة العليا لعلبة الميكانيزمات لبندقية

م ٥٥" (M 95) على قاعدة متينة لجهاز

تصويب، ويمكن تثبيت دبانات لعناصر تصويب

نهارية وليلية، وقد تم تجريب صلابة هذا

الجهاز

أسلحة الاقتحام والدقة



مجموعة الأسلحة الشخصية المصممة للاستعمال اليدوي، وأسلحة الاقتحام والدقة وأسلحة الدعم ومعدات القتال، سنتعرف من خلالها على أحدث الأسلحة الميدانية الأخيرة، وفلا الحقل يتطور باستمرار مع استحداث المنتوجات الجديدة المتكاملة التي صممت وفق أخر تقدم في هذه التقنية. في هذه الكتب سوف تكتشف الإضافات الحديثة للقوات البرية للعالم تزامناً مع المظاهر المختلفة لكل أنظمة سلاح يتم استخدامه في يومنا هذا.

أسلحة الاقتحام والدقة يصور تاريخ وخصائص بعض أهم وأفضل البنادق المعروفة مثال اله M16 من الولايات المتحدة الأمريكية، والـ AK-47 من الاتحاد الروسي الفيدرالي، والـ AUG المستقبلي والذي تم صنعه من المواد الاصطناعية.

الجزء الثاني من الكتاب يغطي أنواعاً مختلفة من الأسلحة المعيارية الدقيقة: بنادق الفرق والنماذج الشبه أتوماتيكية والتي تشمل العديد من التطورات التكنلوجية الأخيرة وهي من ضمن تلك الأسلحة التي تم اختبارها.





6000803

